



## HISTOIRE NATURELLE

GÉNÉRALE ET PARTICULIÈRE

# DES INSECTES NÉVROPTÈRES,

PAR

### F.-J. PICTET.

Professeur de Zoologie et d'Anatomie comparée à l'Académie de Genève, membre de l'Académie Impériale des Curieux de la nature, correspondant de l'Académie des Sciences de Turin, membre de la Société des Natur distes de Moscou, des Sociétés Entomologiques de France et de Londres, etc.

Première Monographie:

## FAMILLE DES PERLIDES.

PLANCHES.

## GENÈVE,

J. KESSMANN.

A. CHERBULIEZ

PARIS,

SOLEURE,

J.-B. BAILLIÈRE.

JENT ET GASSMANN.

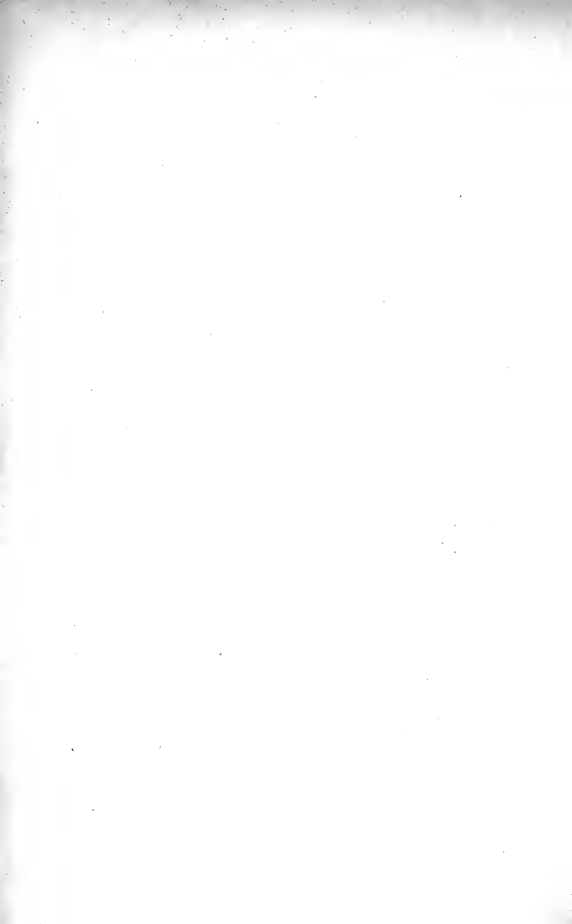
1842







(ZML 00 529) 52 I 516. 2MLA 529 8°

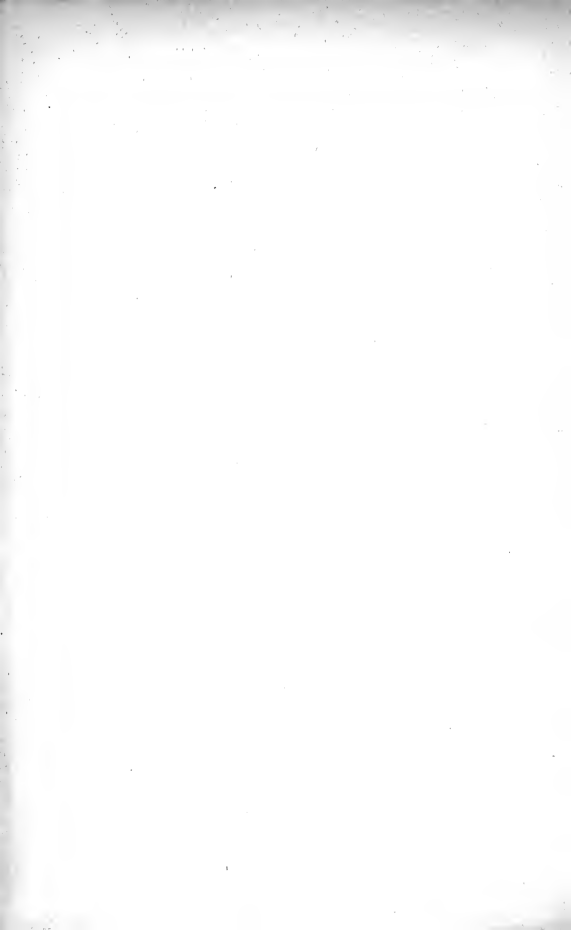


## HISTOIRE NATURELLE

DES

## INSECTES NÉVROPTÈRES.

FAMILLE DES PERLIDES.



## HISTOIRE NATURELLE

GÉNÉRALE ET PARTICULIÈRE

DES

# INSECTES NÉVROPTÈRES,

PAR

F.-J. PICTET,

PROFESSEUR DE ZOOLOGIE ET D'ANATOMIE COMPARÉE A L'ACADÉMIE DE GENÈVE

## FAMILLE DES PERLIDES.

PLANCHES.

GENÈVE,

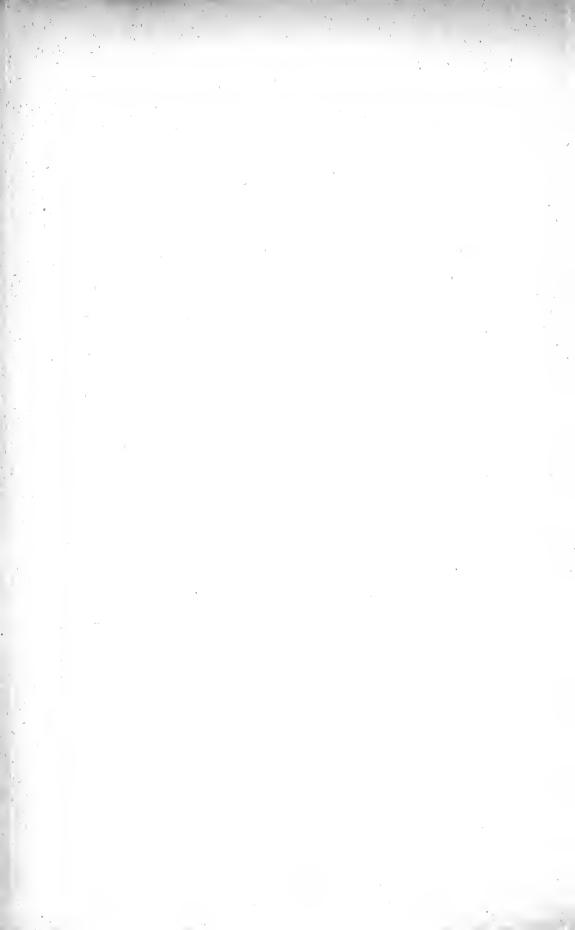
CHEZ J. KESSMANN, RUE DU RHÔNE.

PARIS,

CHEZ J.-B. BAILLIÈRE, RUE DE L'ÉCOLE DE MÉDECINE.

1841





### EXPLICATION DES PLANCHES.

#### PLANCHE PREMIÈRE.

NERVATION DES AILES DANS LES PRINCIPAUX GENRES ET SOUS-GENRES
DE LA FAMILLE DES PERLIDES.

- Fig. 1. Ailes antérieure et postérieure de la Perla bipunctata.
- Fig. 2. Ailc antérieure de la Perla (Chloroperla) virescens.
- Fig. 3. Ailes antéricure et postérieure de la *Perla* (Dictyopteryx) *microcephala*.
- Fig. 4. Ailc antéricure de la Perla (Isogenus) nubecula.
- Fig. 5. Id. de la Perla (Isopteryx) flava.
- Fig. 6. Id. de la Capnia nigra.
- Fig. 7. Id. dc la Nemoura (Tæniopteryx) nebulosa.
- Fig. 8. Id. de la Nemoura variegata.
- Fig. 9. Id. de la Nemoura cylindrica.

#### PLANCHE II.

#### CANAL ALIMENTAIRE.

- Fig. 1. Canal alimentaire de la Perla bipunctata, à l'état de nymphe.
- Fig. 2. Le gésier dans lequel a été pratiquée une coupe longitudinale, qui fait voir l'épaisseur des parois, l'intérieur du canal et la rangée des crochets.
- Fig. 3. Un des crochets, vu de face, grossi, avec le triangle de points écailleux qui est situé en dessous de lui.

- Fig. 4. Le même crochet, vu de profil, pour faire voir son écartement de la muqueuse à sa partie supérieure.
- Fig. 5. Verticille des tubes en cæcum situés au bas du gésier.
  - Ces tubes sont vus du côté du ventre; la fig. 1 les représente du côté du dos. Deux d'entre eux sont visibles dans les deux figures; il y en a, en outre, deux en dessus et quatre en dessous. En tout huit.
- Fig. 6. Canal alimentaire de la Nemoura variegata à l'état parfait.
- Fig. 7. Canal alimentaire de la *Nemoura* (Tæniopteryx) *trifasciata* à l'état parfait.
- Fig. 8. Canal alimentaire de la Perla (Chloroperla) virescens.

#### PLANCHE III.

#### SYSTÈME NERVEUX ET APPAREIL RESPIRATOIRE.

- Fig. 1. Système nerveux de la *Perla bipunctata* à l'état parfait. Les traits représentent les anneaux du corps.
- Fig. 2. Une partie des organes respiratoires externes; savoir : la houppe qui est située du côté gauche, entre le mésothorax et le métathorax. On voit au centre, sur un lambeau des téguments, le stigmate imperforé entouré de trois faisceaux de tubes en cæcum. Les trachées qui s'y rendent sont conservées.
- Fig. 3. Distribution des trachées en ce qui tient à leurs relations avec ces organes respiratoires externes. Le tronc aa est le tronc principal ou une des trachées longitudinales du corps; b, b' et b" sont les communications avec les trois faisceaux de la fig. 2, plus écartés que dans l'état naturel; c, c' et c" sont les trachées de distribution qui se rendent à divers organes. Cette figure a été dessinée à la camera lucida, et je n'ai voulu la corriger en aucune manière, même pour la faire un peu mieux concorder avec la fig. 2, dans laquelle, comme il est facile

de voir, les trachées n'ont pas tout à fait la forme de celles b, b' et b'' qui leur correspondent. La différence vient de ce que la fig. 3 a été dessinée sur une préparation tirée des organes respiratoires qui sont à la partie postérieure du métathorax.

- Fig. 4. Grossissement plus fort de la trachée b"; e'est à dire du point où la trachée, arrivant aux téguments du corps, se ramifie brusquement dans les tubes en cæeum des faisceaux de la fig. 2. Cette ramification n'est pas visible dans la fig. 2, paree qu'elle est eouverte par la peau épaisse qui forme la base du faisceau.
- Fig. 5. Houppe respiratoire située dans le dernier anneau du corps au côté interne de la soie eaudale.

#### PLANCHE IV.

- Fig. 1. Kollaria insignis femelle, page 123, de grandeur uaturelle. Exemplaire communiqué par le Musée de Vienne.
- Fig. 2. Tête vue en dessus, grossie trois fois.
- Fig. 3. Mâchoire et palpe maxillaire gauches, vus en dessous, grossis cinq fois.
- Fig. 4. Lèvre inférieure et palpes labiaux, vus et grossis de même.
- Fig. 5. Derniers anneaux abdominaux vus en dessus.
- Fig. 6. Id. vus en dessous.
- Fig. 7. Patte postérieure.
- Fig. 8. Dernier article des tarses vu en dessus.

#### PLANCHE V.

- Fig. 1. Eusthenia spectabilis, page 139, de la Nouvelle Hollande, exemplaire communiqué par M. le comte de Spinola.
- Fig. 2. Tête et prothorax vus en dessus, grossis quatre fois.
- Fig. 3. Mandibule gauche, vue en dessous, et grossie 12 fois.

- Fig. 5. Mâchoire et palpe maxillaire droits vus en dessous, grossis 20 fois.
- Fig. 6. Palpe labial, grossi 20 fois.
- Fig. 7 et 8. Perla (Nephelion) nubes, femelle, page, 174. Amérique. Exemplaire communiqué par le Musée de Paris.
- Fig. 9 et 10. *Perla* (Dictyopteryx) *Imhoffii* måle, page 166. Environs de Båle Exemplaire eommuniqué par M. Imhoff.
- Fig. 11. Perla (Nephelion) Servillei femelle, page 175. Egypte. Exemplaire eommuniqué par M. Audinet-Serville.
- Fig. 12. Tête et prothorax grossis.
- Fig. 13. Extrémité de l'abdomen (femelle).
- Fig. 14. Anneaux des soies caudales pris près de l'extrémité.

#### PLANCHE X.

- Fig. 1. Perla (Aeroneuria) arenosa, page 178, femelle. Amérique septentionale. Exemplaire communiqué par le Musée de Neuehâtel en Suisse.
- Fig. 2. La même espèce, variété un peu plus foncée. Exemplaire communiqué par le Musée de Paris.
- Fig. 3. Perla Gayi femelle, page 225. Chili. Exemplaire rapporté par M. Gay et communiqué par le Musée de Paris.
- Fig. 4. Perla Coulonii femelle, page 212. Etats-Unis. Exemplaire communique par le Musée de Neuehâtel en Suisse.

#### PLANCHE XI.

- Fig. 1. Larve de la *Perla bipunctata*, page 190, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Tête grossie, vue en dessous.
- Fig. 3. Prothorax, id. id.
- Fig. 4. Mésothorax, id. id.
- Fig. 5. Huitième et neuv. anneaux de l'abdomen, vus en dessous.

Fig. 6. Mésothorax grossi et vu en dessus.

Fig. 7. Houppes respiratoires, placées sur les côtés du thorax.

Fig. 8. id. plus grossies, et montrant entre leurs bases le stigmate imperforé.

Fig. 9. Terminaison des tubes en cæcum qui composent ces houppes.

Fig. 10. Patte antérieure grossie, avec le tarse plus grossi encore.

Fig. 11. Patte postérieure grossie.

#### PLANCHE XII.

Fig. 1 et 2. Perla bipunctata femelle, page 187, dessinée sur le vivant, et de grandeur naturelle.

Fig. 3. Mâle de la même espèce.

Fig. 4. Labre.

Fig. 5. Mandibule gauche vue en dessus et grossie.

Fig. 6. Machoire et palpe maxillaire gauche vus en dessus.

Fig. 7. Lèvre inférieure et palpes labiaux, vus en dessus.

Les fig. 4, 5, 6 et 7 ont été dessinées à la camera lucida, et grossies 12 fois.

Fig. 8. Tête grossie, vue en dessus.

Fig. 9. Prothorax id.

Fig. 10. Id. vu en dessous.

Fig. 11. Mésothorax grossi, et vu en dessus.

Fig. 12. Id. vu en dessous.

#### PLANCHE XIII.

Fig. 1 à 7. Suite de l'anatomie de la Perla bipunctata.

Fig. 1. Derniers anneaux de l'abdomen de la femelle, grossis, vus en dessus.

Fig. 2. Derniers anneaux de l'abdomen de la femelle, grossis, vus en dessous.

- Fig. 3. Derniers anneaux de l'abdomen du mâle, grossis et vus en dessus.
- Fig. 4. Derniers anneaux de l'abdomen du mâle, grossis et vus en dessous.
- Fig. 5. Patte antérieure grossie.
- Fig. 6. Patte postérieure id.
- Fig. 7. Stigmate sur les côtés du thorax.
- Fig. 8. Perla pallida mâle, page 192. Caucase. Exemplaire eommuniqué par M. Guérin-Menneville.
- Fig. 9. *Perla impunctata* femelle, page 194. Environs de Rome. Exemplaire communiqué par M. de Sélys-Longchamps.

#### PLANCHE XIV.

- Fig. 1. Larve de la *Perla cephalotes*, page 196, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Tête vue en dessus.
- Fig. 3. Labre.
- Fig. 4. Mandibule gauehe vue en dessus.
- Fig. 5. Id. vue en dessous.
- Fig. 6. Mâchoire et palpe maxillaire gauche, vus en dessous.
- Fig. 7. Base d'une antenne.
- Fig. 8. Lèvre inférieure et palpes labiaux vus en dessous.
  - Les fig. 3—8 ont été dessinées à la camera lueida, et grossies 14 fois.
- Fig. 9 et 10. Perla cephalotes femelle. Environs de Genève.

#### PLANCHE XV.

- Fig. 1—3. Perla cephalotes mâle: fig. 1, lorsqu'il est éclos depuis pen d'heures; fig. 2 quand il a vécu plus longtemps, ou à la fin de sa vie.
- Fig. 4. Tête grossie et vue en dessus.

- Fig. 5. Aile antérieure grossie et dessinée à la eamera lucida.
- Fig. 6. Aile postérieure id.
- Fig. 7. Mandibule gauche vue en dessus, grossie 28 fois.
- Fig. 8. Mâehoire et palpe maxillaire droits, vus en dessous.
- Fig. 9. Labre vu en dessus.
- Fig. 10. Lèvre et palpes labiaux, vus en dessous.
  - Les fig. 8—10 ont été dessinées à la camera lucida, et grossies 20 fois.

#### PLANCHE XVI.

- Fig. 1 et 2. *Perla marginata* femelle, page 200. Environs de Genève, dessinée sur le vivant.
- Fig. 3. Mâehoire et palpe maxillaire gauehes vus en dessous, dessinés à la eamera lucida, et grossis 17 fois.
- Fig. 4. Mandibule gauche vue en dessus, grossie 17 fois.
- Fig. 5. *Perla abdominalis* mâle, page 204. Exemplaire provenant de Halle et communiqué par M. Burmeister.
- Fig. 6. Le même, exemplaire communiqué par M. Audinet-Serville.
- Fig. 7. Tête et prothorax vus en dessus.

#### PLANCHE XVII.

- Fig. 1 et 2. *Perla marginata* mâle. Environs de Genève. Dessinée sur le vivant.
- Fig. 3. Larve de la même espèce. Grandeur naturelle.
- Fig. 4. Perla Caucasica femelle, page 206. Caucase. Exemplaire eommuniqué par M. Guérin-Menneville.
- Fig. 5. Perla Selysii femelle, page 208. Belgique. Exemplaire communiqué par M. de Sélys-Longchamps.

#### PLANCHE XVIII.

- Fig. 1 et 2. Perla Ferreri femelle, page 210. Piémont. Exemplaire faisant partie de la collection léguée par M. le chanoine Ferrero au Musée de Genève.
- Fig. 3. Perla Brasiliensis femelle, page 216. Brésil. Exemplaire communiqué par le Musée de Vienne.
- Fig. 4 et 5. Perla eapitata mâle, page 214. Etats-Unis. Exemplaire eommuniqué par le Musée de Neuchâtel en Suisse.
- Fig. 6 et 7. Perla tibialis femelle, page 217. Japon. Exemplaire eommuniqué par M. De Haan.

#### PLANCHE XIX.

- Fig. 1 et 2. Perla limbata mâle, page 219. Japon. Exemplaire eommuniqué par M. De Haan.
- Fig. 3. Mandibule gauche vue en dessous.
- Fig. 4. Mâchoire et palpe maxillaire gauches vus en dessous.
- Fig. 5. Lèvre inférieure et palpes labiaux vus en dessous.
  - Les fig. 3—5 ont été dessinées à la eamera lueida, et grossies 12 fois.
- Fig. 6 et 7. Perla infuscata femelle, page 221. Exemplaire communiqué par M. De Haan.
- Fig. 8. Extrémité grossie de l'abdomen du mâle, vue en dessus.
- Fig. 9. id. vue en dessous.
- Fig. 10. Extrémité grossie de l'abdomen de la femelle, vue en dessous.
- Fig. 11. Extrémité grossie de l'abdomen de la femelle, vue de profil.

#### PLANCHE XX.

Fig.1 et 2. *Perla vitripennis* femelle, page 224. Allemagne. Exemplaires communiqués par M. Burmeister et par le Musée de Berlin.

- Fig. 3. Perla bicolor mâle, page 226. Exemplaire pris au Jardin des Plantes de Paris.
- Fig. 4. Le même. Exemplaire communiqué par M. Burmeister.
- Fig. 5. Perla cincta femelle, page 229. Vera Cruz. Exemplaire communiqué par le Musée de Paris.
- Fig. 6 et 7. *Perla bifasciata* femelle , page 230. Colombie. Exemplaire communiqué par le Musée de Berlin.

#### PLANCHE XXI.

- Fig. 1 et 2. Perla geniculata femelle, page 232. Japon. Exemplaire eommuniqué par M. De Haan.
- Fig. 3 et 4. *Perla Xanthenes* femelle, page 245. Pensylvanie. Exemp. communiqué par le Musée de Berlin.
- Fig. 5. Perla hyalina femelle, page 247. Brésil. Exemplaire communiqué par le Musée de Vienne.
- Fig. 6. Variété de la même espèce, de la même origine.
- Fig. 7. Tête et prothorax vus en dessus et grossis.
- Fig. 8. Base des soies caudales, grossie.

#### PLANCHE XXII.

- Fig. 1 et 2. *Perla annulicauda* femelle, page 249. Mexique. Exemplaire communiqué par le Musée de Berlin.
- Fig. 3. Tête et prothorax grossis.
- Fig. 4. Base des soies caudales.
- Fig. 5 et 6. *Perla nigrocineta* femelle, page 236. Mexique. Exemplaire communiqué par le Musée de Berlin.
- Fig. 7. Tête et prothorax grossis.
- Fig. 8. Base des soies caudales.

#### PLANCHE XXIII.

Fig. 1 et 2. *Perla longicauda* femelle, page 238. Brésil. Exemplaire communiqué par le Musée de Berlin.

Fig. 3. Tête et prothorax grossis.

Fig. 4. Base des soies eaudales.

Fig. 5 et 6. Perla dilaticollis, page 240. Brésil. Exemplaires eommuniqués par M. Burmeister et par le Musée de Vienne.

Fig. 7. Tête et prothorax grossis.

Fig. 8. id. d'une variété de forme.

Fig. 9 et 10. Limites de variations de couleur des pattes.

#### PLANCHE XXIV.

Fig. 1. Tête et prothorax grossis de la Perla litura.

Fig. 2 et 3. *Perla litura*, page 242. Mexique. Exemplaire communiqué par le Musée de Berlin.

Fig. 4. Perla eostalis, page 264. Vera Cruz. Exemplaire communiqué par le Musée de Paris.

Fig. 5 et 6. *Perla caligata*, page 266. Java. Exemplaire communiqué par M. Burmeister.

#### PLANCHE XXV.

Fig. 1 et 2. Perla Klugii, page 267. Brésil. Exemplaire eommuniqué par le Musée de Berlin.

Fig. 3 et 4. Perla annularis, page 252. Brésil.

Fig. 5. Tête et prothorax grossis.

Fig. 6 et 7. Perla ægyptiaca, page 251. Egypte. Exemplaire communiqué par le Musée de Vienne.

Fig. 8. Patte antérieure grossie.

#### PLANCHE XXVI.

Fig. 1 à 3. Perla occipitalis, page 254. Amérique septentrionale. Exemplaires eommuniqués par les Musées de Vienne et de Berlin. Fig. 4. Perla debilis, page 255. Brésil. Exemplaire communiqué par le Musée de Berlin.

Fig. 5 et 6. Perla luteola, page 257. Java. Exemplaire communiqué par M. De Haan et par le Musée de Genève.

Fig. 7. Tête et prothorax grossis.

#### PLANCHE XXVII.

- Fig. 1. Perla Duvaucelii, page 258. Indes orientales. Exemplaire communiqué par le Musée de Paris.
- Fig. 2. Tête et prothorax grossis.
- Fig. 3. Perla picta femelle, page 261. Amérique septentrionale. Exemplaire communiqué par M. Audinet-Serville.
- Fig. 4. Tête et prothorax grossis.
- Fig. 5. Terminaison de l'abdomen vue en dessus.
- Fig. 6. Perla picta mâle. Même origine.
- Fig. 7. Tête et prothorax grossis.
- Fig. 8. Terminaison de l'abdomen vue en dessus.

#### PLANCHE XXVIII.

- Fig. 1 et 2. Perla obscura, page 269. Brésil. Exemplaire communiqué par le Musée de Berlin.
- Fig. 3. Patte antérieure grossie.
- Fig. 4. Aile antérieure droite grossie.
- Fig. 5 et 6. *Perla polita*, page 271. Brésil. Exemplaires communiqués par M. Burmeister.
- Fig. 7. Patte antérieure grossie.
- Fig. 8. Partie des soies caudales.
- Fig. 9. Aile antérieure droite grossie.

#### PLANCHE XXIX.

Fig. 1 et 2. *Perla flaviventris* femelle, page 274. Portugal. Exemplaire communiqué par le Musée de Berlin.

Fig. 3. Tète et prothorax grossis.

Fig. 4. Terminaison de l'abdomen.

Fig. 5 et 6. Perla polita mâle.

Fig. 7. Terminaison de son abdomen.

#### PLANCHE XXX.

- Fig. 1 et 2. Perla morio femelle, page 272. Colombie. Exemplaire communiqué par le Musée de Berlin.
- Fig. 3. Patte postérieure grossie.
- Fig. 4. Portion des soies caudales grossie.
- Fig. 5. Aile antérieure droite grossie.
- Fig. 6. Perla (Chloroperla) Guerinii femelle, page 279. Nouvelle-Orléans. Exemplaire communiqué par M. Guérin-Menneville.
- Fig. 7. Tête et prothorax grossis.
- Fig. 8. Terminaison de l'abdomen grossie.
- Fig. 9. Tête, prothorax et aile antérieure de la *Perta* (Chloroperla) maculata, page 280. Philadelphie. Exemplaire communiqué par le Musée de Paris.

#### PLANCHE XXXI.

- Fig. 1 et 2. Perla (Chloroperla) fenestrata femelle, page 281. Colombie. Exemplaire communiqué par le Musée de Berlin. Grandeur double.
- Fig. 3. Patte postérieure grossie.
- Fig. 4. Portion des nervures de l'aile dans la région du parastigmate, pour montrer comment la ligne principale des transverses rencontre la sous-costale avant la bifureation de l'accessoire de la costale.
- Fig. 5. *Perla* (Chloroperla) *affinis* femelle, pag. 286. Portugal. Exemplaire communiqué par le Musée de Berlin. Grandeur double.

Fig. 6. Tête et prothorax grossis.

Fig. 7. Patte postérieure grossie.

#### PLANCHE XXXII.

- Fig. 1. Perla (Chloroperla) rivulorum, page 284. Alpes. Grandeur naturelle.
- Fig. 2 et 4. La même; grandeur double. Une erreur de la gravure a augmenté la largeur, ensorte que cette figure est trop ramassée et pas assez élancée.
- Fig. 3. Tête et prothorax grossis.
- Fig. 5. Patte postérieure grossie.
- Fig. 6. Patte antérieure grossie.
- Fig. 7. Mandibule gauche vue en dessus.
- Fig. 8. Machoire et palpe maxillaire gauches vus en dessous.
- Fig. 9. Lèvre et palpes labiaux.
  - Les fig. 7, 8 et 9 ont été dessinées à la camera lucida et grossies 28 fois.

#### PLANCHE XXXIII.

- Fig. 1. Perla (Chloroperla) virescens, pag. 288, de grandeur naturelle. Environs de Genève.
- Fig. 2 et 3. La même de grandeur double.
- Fig. 4. Mandibule gauche vue en dessus.
- Fig. 5. Machoire et palpe maxillaire gauches vus en dessous.
- Fig. 6. Lèvre et palpes labiaux vus en dessous.
  - Les fig. 4, 5 et 6 ont été dessinées à la camera lucida et grossies 25 fois.
- Fig. 7. Terminaison de l'abdomen du mâle.
- Fig. 8. id. de la femelle.

#### PLANCHE XXXIV.

Fig. 1. Variété (N° 4) de la *Perla* (Chloroperla) virescens, page 293. Grandeur double.

Fig. 2 et 3. Tête, prothorax et patte postérieure grossis.

Fig. 4. Tête et prothorax grossis de la variété Nº 2, page 293.

Fig. 5. Id. 3, page 293.

Fig. 6. Variété Nº 5. Grandeur double.

Fig. 7. Perla (Chloroperla) rufcsecns, page 295. Europe. Grandeur double.

#### PLANCHE XXXV.

- Fig. 1 et 2. *Perla* (Chloroperla) *venosa*, page 297, Environs de Genève. Grandeur double.
- Fig. 3. Tête et prothorax grossis.
- Fig. 4 et 5. Perla (Chloroperla) griscipennis mâle, page 299. Environs de Genève. Grandeur double.
- Fig. 6. Terminaison de l'abdomen de la femelle.
- Fig. 7. Tête et prothorax grossis.

#### PLANCHE XXXVI.

- Fig. 1 et 2. Perla (Isopteryx) serricornis, page 303. Allemagne. Exemplaire communiqué par le Musée de Berlin, grossi trois fois.
- Fig. 3. Base de son antenne grossie.
- Fig. 4 et 5. *Perla* (Isopteryx) *montana*, page 305. Alpes de Suisse et de Piémont, grossie 3 fois.
- Fig. 6. Base de son antenne grossie.

#### PLANCHE XXXVII.

- Fig. 1 et 2. Perla (Isopteryx) torrentium, page 307. Jura, etc., grossie 3 fois.
- Fig. 3. Palpe maxillaire. Fig. 4 palpe labial.
- Fig. 5 et 6. *Perla* (Isopteryx) *taurica*, page 309. Mont Taurus. Exemplaire communiqué par le Musée de Vienne, grossi 3 fois.

Fig. 7 et 8. Perla (Isopteryx) Burmeisteri, page 311. Environs de Halle. Exemplaire communiqué par Mr. Burmeister, grossi 3 fois.

#### PLANCHE XXXVIII.

- Fig. 1 et 2. Perla (Isopteryx) flava, page 313. Europe, grossie 3 fois.
- Fig. 3 et 4. Perla (Isopteryx) apicalis, page 316. Europe, grossie 3 fois.
- Fig. 5. Sa tête vue en dessous, dessinée à la camera lucida, et grossie 25 fois.
- Fig. 6. Les deux derniers articles du palpe maxillaire.
- Fig. 7. Id. du palpe labial.
- Fig. 8. Mandibule gauche vue en dessous.
- Fig. 9. Base de l'antenne.

Les sig. 6-9 ont été dessinées à la camera lucida et grossies 50 fois.

#### PLANCHE XXXIX.

- Fig. 1 et 2. *Capnia nigra* mâle, page 321. Environs de Genève, grossie 3 fois.
- Fig. 3. Capnia nigra femelle, grossie 3 fois.
- Fig. 4. Aile du mâle grossie pour montrer la distribution des nervures. Elle ne concorde pas tout-à-fait avec celle de la Planche I; mais cette dernière s'est trouvéc malheureusement une distribution exceptionnelle; le véritable type est celui de la Planche 39.
- Fig. 5. Machoire et palpe maxillaire gauches vus en dessous.
- Fig. 6. Palpe labial.
- Fig. 7. Mandibule gauche vue en dessous.
  - Les fig. 5, 6 et 7 ont été dessinées à la camera lucida et grossies 37 fois; la disproportion entre les palpes maxillaires et labiaux est rigoureusement telle qu'elle est représentée.
- Fig. 8. Larve grossie trois fois.

#### PLANCHE XL.

- Fig. 1 et 2. Capnia pygmæa femelle, page 324. Amérique septentrionale, grossie trois fois. Exemplaire eommuniqué par le Musée de Berlin.
- Fig. 3. Capnia pygmæa måle, même grossissement.
- Fig. 4. Capnia necydatoïdes, page 326. Amérique septentrionale. Exemplaire communiqué par le Musée de Vienne.
- Fig. 5. Aile antérieure grossie.

#### PLANCHE XLI.

- Fig. 1 et 2. Capnia (Gripopteryx) cancellata femelle, page 328. Exemplaire provenant du Brésil et eommuniqué par le Musée de Berlin, Grossie trois fois.
- Fig. 3. Tête grossie vue en dessus.
- Fig. 4. Les deux derniers anneaux abdominaux vus en dessus, laissant voir l'extrémité des appendices elaviformes.
- Fig. 5. Les trois derniers anneaux vus en dessous, et montrant en entier ces mêmes appendiees et la plaque sur laquelle ils sont attachés.
- Fig. 6. Un de ces appendiees vu de profil et grossi.

#### PLANCHE XLII.

- Fig. 1. Capnia (Gripopteryx) gracilis, page 330. Brésil. Exemplaire communiqué par M. Burmeister, grossi trois fois.
- Fig. 2 et 3. Patte antérieure vue de profil et en dessus.
- Fig. 4—6. Descriptions des nervures des trois sous-genres de Némoures. Fig. 4. Nemoura (Tæniopteryx) nebulosa.
   Fig. 5. Nemoura (Leuctra) cylindrica. Fig. 6.
  Nemoura nitida.

#### PLANCHE XLIII.

Fig. 1 et 2. Nemoura (Tæniopteryx) nebulosa femelle, page 347. Environs de Genève et Europe, grossie 2 fois.

- Fig. 3. Nemoura nebulosa mâle, même grossissement.
- Fig. 4. Tarse postérieur.
- Fig. 5. Terminaison de l'abdomen, vue de profil et rudiments tri-articulés des soies caudales.

#### PLANCHE XLIV.

- Fig. 1. Larve de la Nemoura (Tæniopteryx) trifasciata. Exemplaire pris dans l'Arve et grossi deux fois.
- Fig. 2. Son labre.
- Fig. 3. Sa mandibule droite vue en dessous.
- Fig. 4. Sa machoire droite vue en dessons.
- Fig. 5. Sa lèvre inférieure et ses palpes labiaux.
  - Les fig. 2—5 ont été dessinées à la camera lucida et grossies 37 fois.
- Fig. 6. Sa patte antérieure. Fig. 7 sa postérieure.
- Fig. 8 et 9. Nemoura ((Tæniopteryx) trifasciata, page 351. Environs de Genève, grossie 2 fois.

#### PLANCHE XLV.

- Fig. 1. Nemoura (Tæniopteryx) trifasciata mâle, page 351. Environs de Genève. Grossie 2 fois.
- Fig. 2. Machoire et palpe maxillaire droits vus en dessous.
- Fig. 3. Labium et palpes labiaux vus en dessous.
  - Les fig. 2 et 3 ont été dessinées à la camera lucida et grossies 37 fois.
- Fig. 4 et 5. Distribution des nervures des ailes du mâle; fig. 4. Aile antérieure; fig. 5. Aile postérieure.
- Fig. 6. Nemoura (Tæniopteryx) prætexta, page 355, de grandeur naturelle.
- Fig. 7. La même, grossie deux fois. Exemplaire provenant d'Allemagne et communiqué par M. Burmeister.

Fig. 8. La même, au même grossissement. Exemplaire très-foncé, provenant du Mont-Brezon.

Fig. 9. Aile antérieure gauche.

#### PLANCHE XLVI.

- Fig. 1 et 2. Nemoura (Tæniopteryx) monilicornis mâle, page 357. Environs de Genève. Grossi 2 fois.
- Fig. 3. Base de l'antenne grossie.
- Fig. 4 et 5. Nemoura (Tæniopteryx) fasciata, page 359. Exemplaires provenant de Pensylvanie et communiqués par les Musées de Berlin et de Vienne, grossis 2 fois.
- Fig. 6. Nemoura (Tæniopteryx) maura femelle, page 361. Exemplaire communiqué par le Musée de Berlin et provenant de Pensylvanie, grossì 2 fois.

#### PLANCHE XLVII.

- Fig. 1 et 2. Nemoura (Leuctra) cylindrica, page 366. Europe. Grossie trois fois.
- Fig. 3. Son prothorax grossi.
- Fig. 4. Base d'une antenne.
- Fig. 5. Terminaison de l'abdomen du mâle et crochets.
- Fig 6. Nemoura (Leuctra) nigra mâle, page 373, grossie 3 fois, avec deux traits représentant la grandeur du mâle et celle de la femelle.
- Fig. 7. Son prothorax grossi.

#### PLANCHE XLVIII.

- Fig. 1 et 2. Nemoura (Leuctra) fusciventris femelle, page 370. Europe. Grossie 3 fois.
- Fig. 3. Nemoura fusciventris mâle, grossie aussi 3 fois.
- Fig. 4 et 5. Les palpes dessinés à la camera lucida et grossis 48 fois; fig. 4. le palpe maxillaire; fig. 5. le palpe labial.

- Fig. 6. Prothorax grossi.
- Fig. 7 et 8. Les tarses dessinés à la camera lucida et grossis 30 fois. Fig. 7 l'antérieur ; fig. 8 le postérieur.
- Fig. 9. Terminaison de l'abdomen et crochets du mâle.
- Fig. 10. Larve grossie trois fois.

#### PLANCHE XLIX.

- Fig. 1. Nemoura (Leuetra) tenuis, page 375. Philadelphie. Exemplaire communiqué par le Musée de Berlin, grossi 3 fois.
- Fig. 4. Nemoura (Leuetra) augusta, page 376. Environs de Genève. Grossie 3 fois.
- Fig. 7. Nemoura (Leuetra) flavicornis, page 378. Environs de Genève. Grossie 3 fois.
- Fig. 10. Nemoura (Leuctra) brunnea, page 380. Allemagne. Exemplaire communiqué par M. Burmeister, grossi 3 fois.
- Fig. 2, 5, 8 et 11. Disposition des nervures dans la région parastigmatale des quatre espèces ci-dessus; fig. 2 N. tenuis; fig. 5 N. angusta; fig. 8 N. flavicornis, fig. 11 N. brunnea.
- Fig. 3, 6, 9 et 12. Prothorax des quatre espèces, grossis.
  Fig. 3 N. tenuis; fig. 6 N. angusta; fig. 9 N. flavicornis;
  fig. 12 N. brunnea.

#### PLANCHE L.

- Fig. 1. Larve de la *Nemoura variegata*, page 386, au moment où elle vient de prendre les rudiments d'ailes, grossie 2 fois.
- Fig. 2. La même lorsqu'elle est près d'éclore, même grossissement.
- Fig. 3. Sa mandibule gauche vue en dessus.
- Fig. 4. Sa machoire et son palpe maxillaire du côté gauche vus en dessous.
- Fig. 5. Labium et palpes labiaux vus en dessous.

- Les fig. 3, 4 et 5 ont été dessinées à la camera lueida et grossies 37 fois.
- Fig. 6 et 7. Nemoura variegata<sup>\*</sup>, page 386. Environs de Genève, Grossie 2 fois.
- Fig. 8. Tête et prothorax grossis.
- Fig. 9. Larve vue en dessus.
- Fig. 10. Mandibule droite vue en dessous.
- Fig. 11. Maehoire et palpe maxillaire droits vus en dessous.
- Fig. 12. Labium et palpes labiaux vus en dessous.
  - Les fig. 10, 11 et 12 ont été dessinées à la eamera lueida et grossies 28 fois.
- Fig. 13. Terminaison de l'abdomen et erochets du mâle.

#### PLANCHE LI.

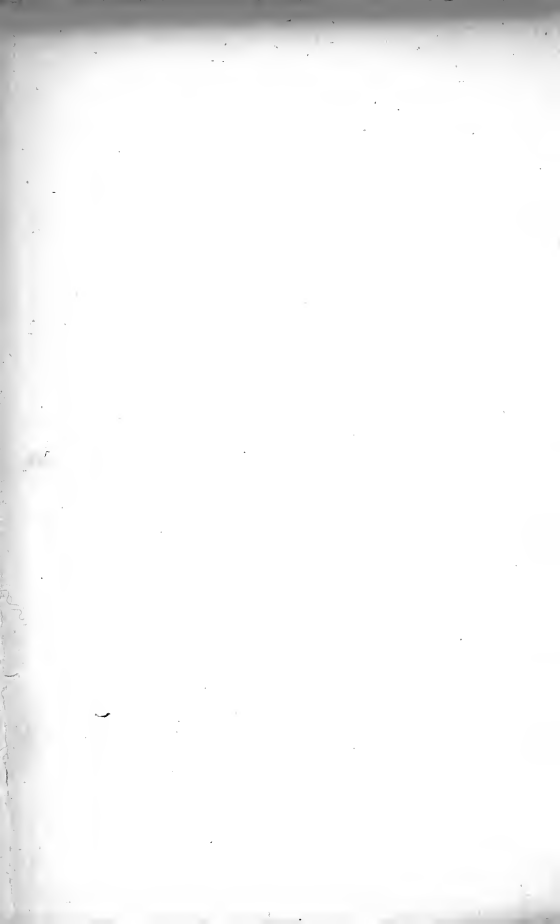
- Fig. 1 et 2. Nemoura Meyeri, page 390. Environs de Burgdorf, eommuniquée par M. Meyer. Grossie 2 fois.
- Fig. 3. Tête et prothorax grossis.
- Fig. 4 et 5. Nemoura nitida, page 392. Pieds des montagnes et vallées alpines et subalpines. Grossie 2 fois.
- Fig. 6. Prothorax grossi.
- Fig. 7. Palpe maxillaire dessiné à la camera lucida et grossi 48 fois.
- Fig. 8. La larve, grossie 2 fois.

#### PLANCHE LII.

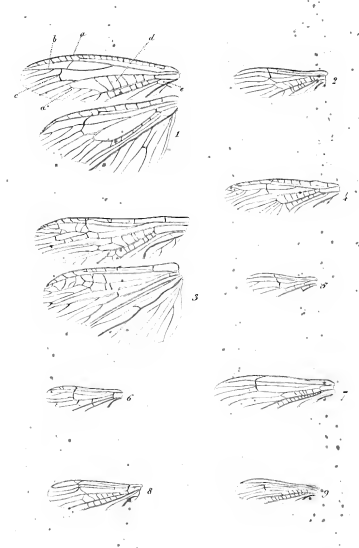
- Fig. 1 et 2. Nemoura lateralis, page 395. Vallées alpines et subalpines. Grossie 2 fois.
- Fig. 4 et 5. Nemoura marginata, page 397. Vallées subalpines. et pied du Salève. Grossie 2 fois.
- Fig. 7 et 8. Nemoura humeralis, page 399. Genève etc. Grossie 2 fois.
- Fig. 3, 6 et 9. Prothorax de ces trois espèces, grossis pour montrer la couleur et la disposition des points; fig. 3. N. lateralis; fig. 6. N. marginata; fig. 9 N. humeralis.

#### PLANCHE LIII.

- Fig. 1 et 2. Nemoura cinerca, page 401. Exemplaire adulte et à son maximum de coloration. Environs de Genève. Grossi 2 fois.
- Fig. 3. Variété de coloration dans l'aile de cette même espèce.
- Fig. 4. Tête et prothorax grossis; à l'état adulte.
- Fig. 5. Individu plus pâle et fraichement éclos.
- Fig. 6. La larve grossie 2 fois.
- Fig. 7. Son prothorax grossi vu en dessous et ses sacs respiratoires.
- Fig. 8. Mandibule gauche vue en dessous.
- Fig. 9. La même vue en dessus.
- Fig. 10 et 11. Nemoura inconspicua, page 404. Environs de Genève. Grossie 2 fois.
- Fig. 12. La larve.
- Fig. 13. Son prothorax grossi, vu en dessous et ses sacs respiratoires.



PERLIDES Pl.1.



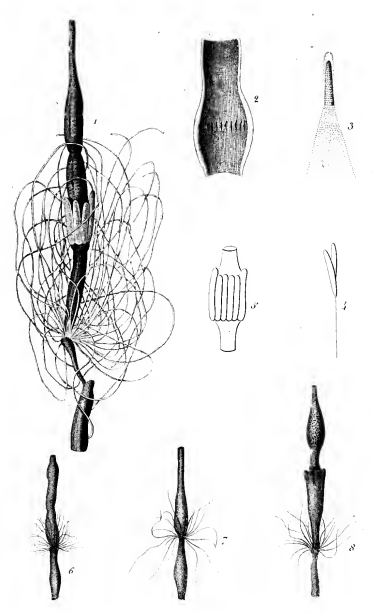
 ${
m Ailes}$  .

Gr.p. H. Nicolet d'ap. les dess, de l'Auteur •

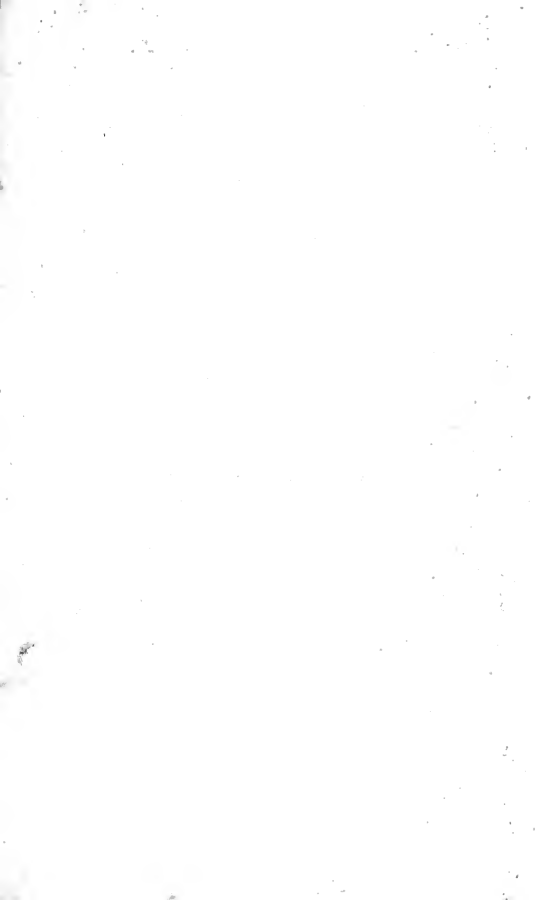
Lith.de Nicolet et Jeanjagust alleuchard



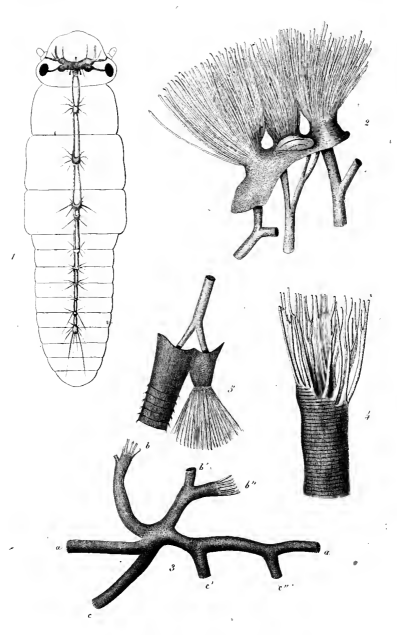
PERLIDES P1.9.



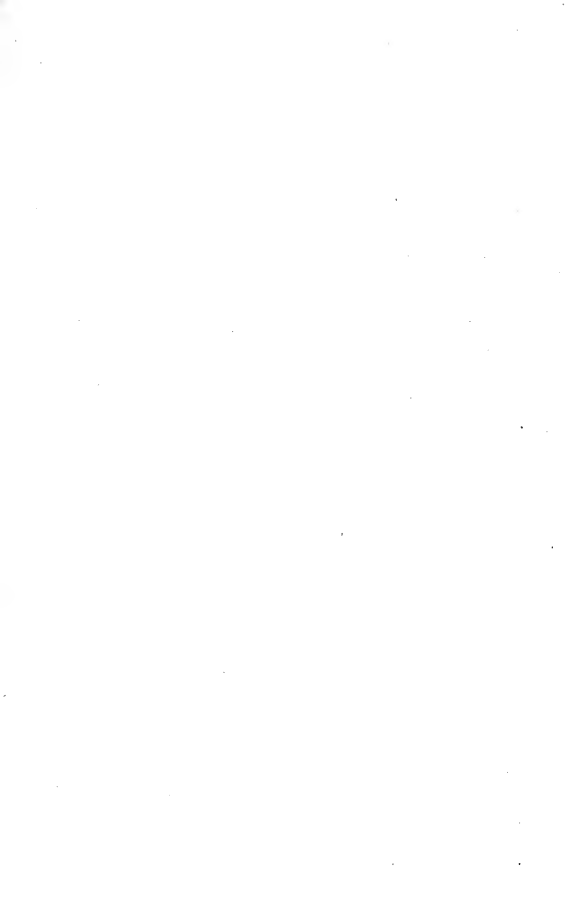
Canal alimentaire.



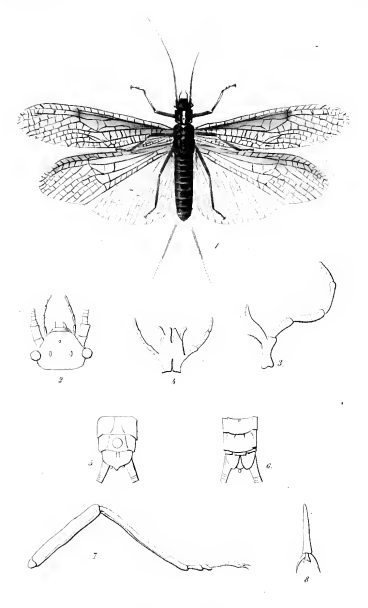
PERLIDES. Pl. 5.



Système nerveux et appareil respiratoire.



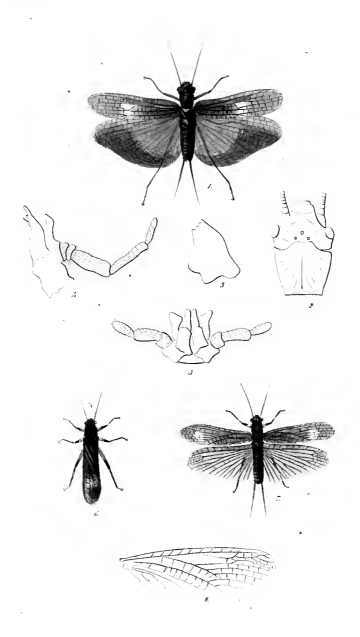
PERLIDES PL4



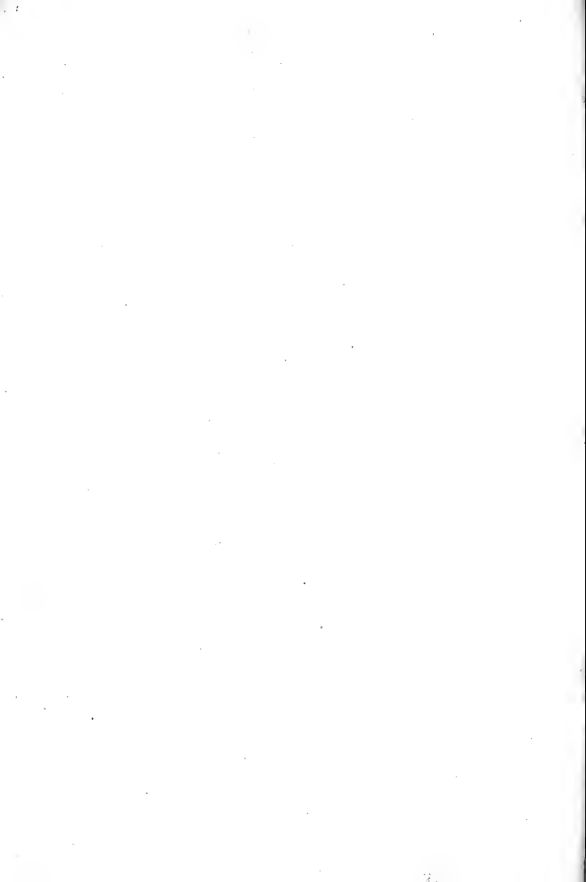
Kollaria insignis



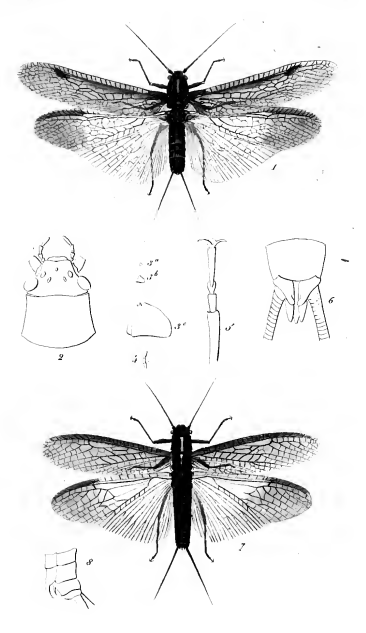
PERLIDES. P13.



175. Eusthenia Spectabilis. 6-8. Pteronarcys Thalia.



PERLIDES. P1.6.

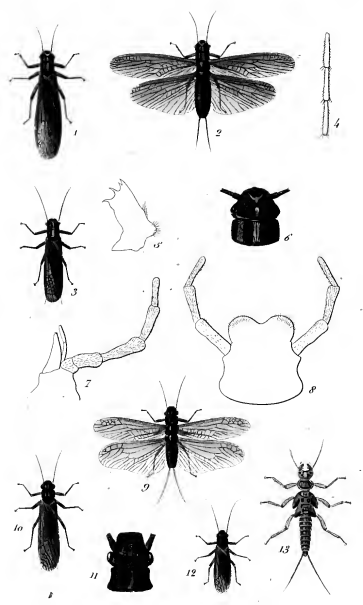


1-6.Pteronarcys Protæus. 💆 et 8. Pter. reticulata

2.7 Set alarmo Securior Anthreas



PERLIDES · Pl.7

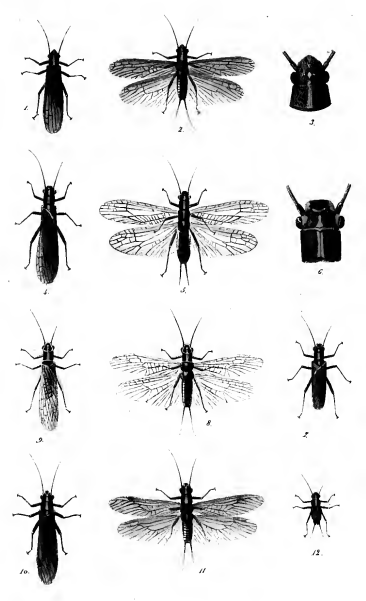


1-8 Perla intricata

9-t3. P. microcephala

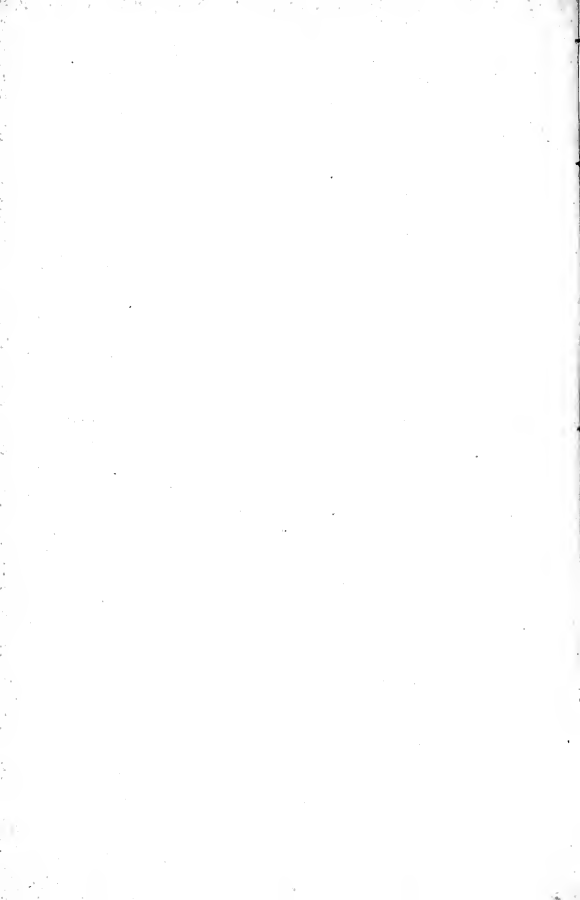


PERLIDES P1.8.

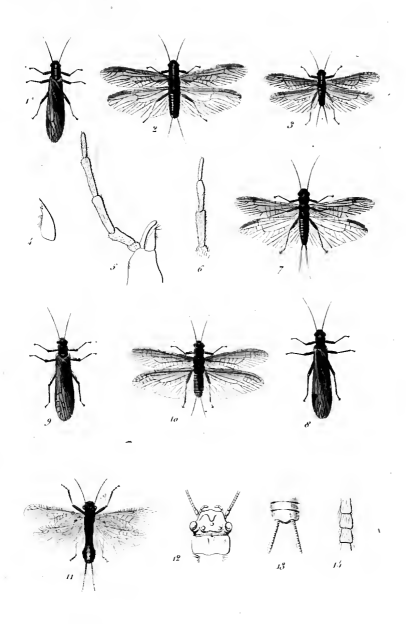


13.Perla rectangula 8.9. P. Ventralis

4-7. Perla alpina 10.11. P.Frontalis.



PERLIDES Pl. 9.

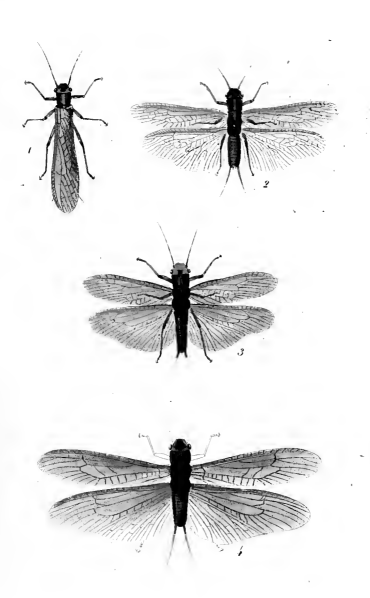


1-6. Perla nubecula. 9.10. P. Imhoffii.

ula. 7.8.P. nubes. 11-14. P. Servillei.



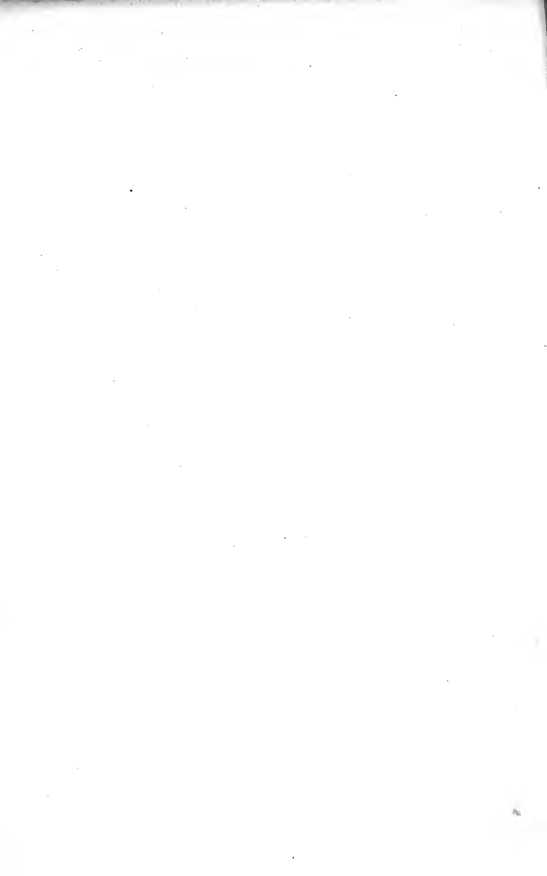
PERLIDES Pl. 16.



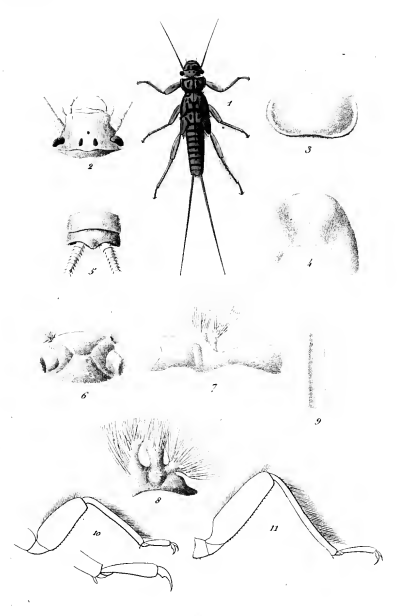
1et2.Perla arenosa

3 P. Gayi

ž.P. Coulonii



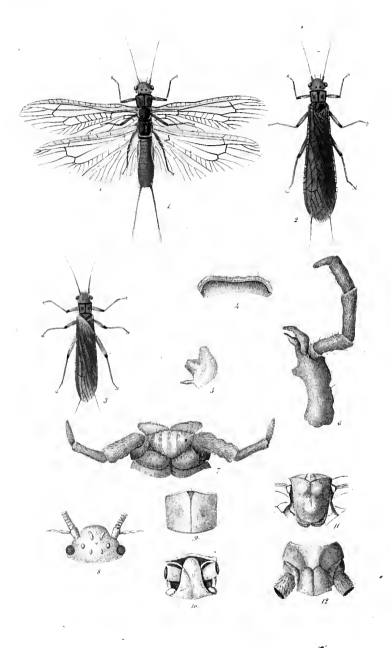
PERLIDES P1.11.



Larve de la Perlabipunetata Fica.

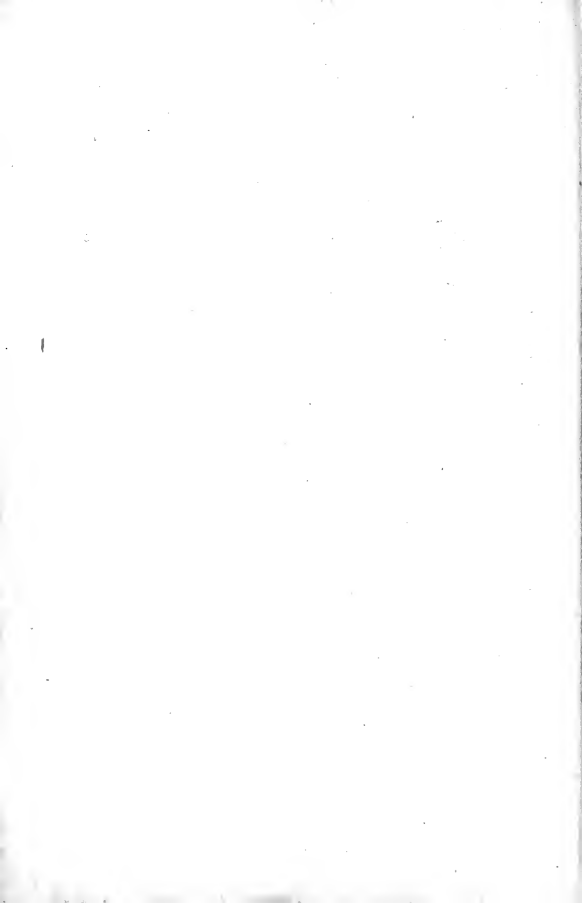


PERLIDES. PL42.

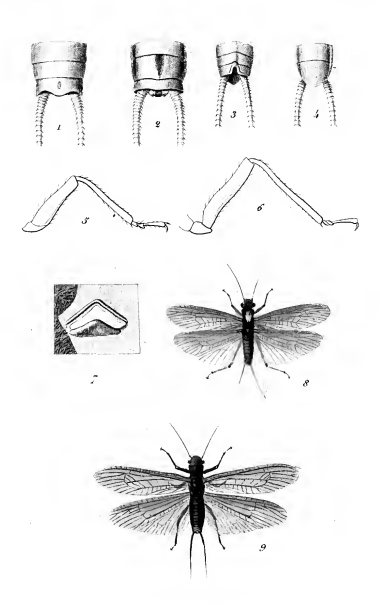


Perla bipunctata Pict.

H. He le, day leaders de . . etc.;



Pl.15. PERLIDES



1-7. Perla bipunctata. 8 . P. pallida.

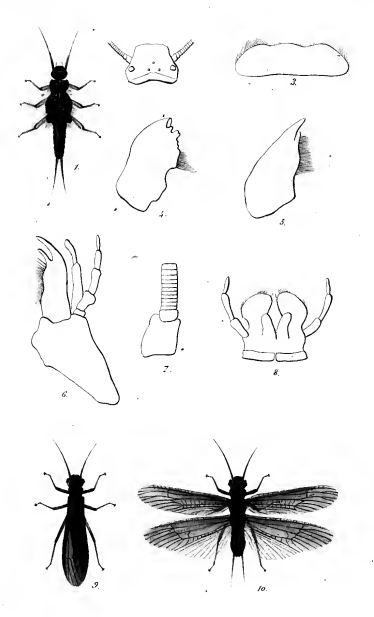
9. P. impunetata.

A Council d'apples dessi de l'Autenir

Lith de Nicolet et Jeonjaguet Neuchitel



PERLIDES. PL 14.

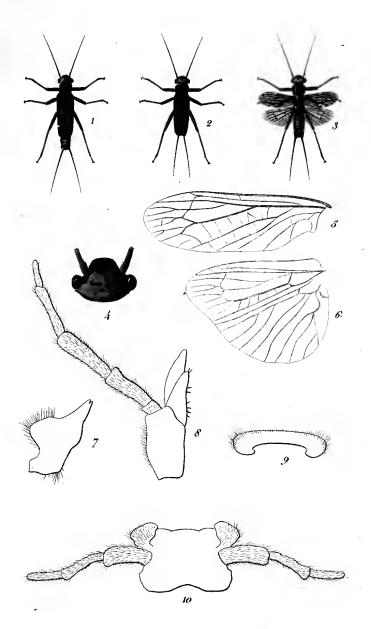


Perla cephalotes Curt: Larve & femelle

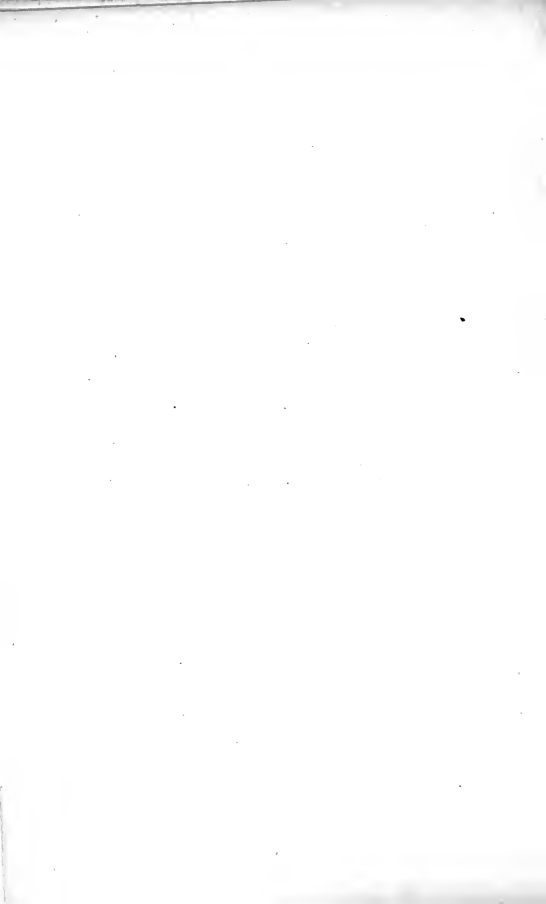
He de Na steamed - coquet a Meso paret



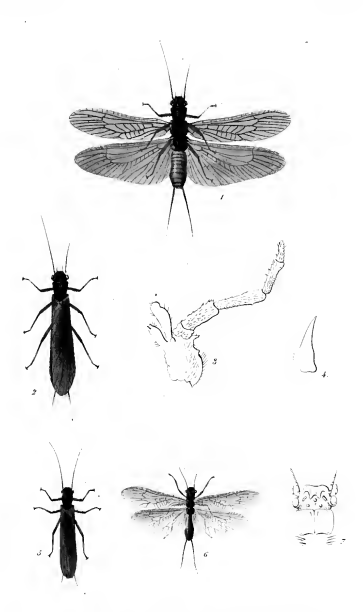
PERLIDES P1.15



Perla Cephalotes Curt.mâle.



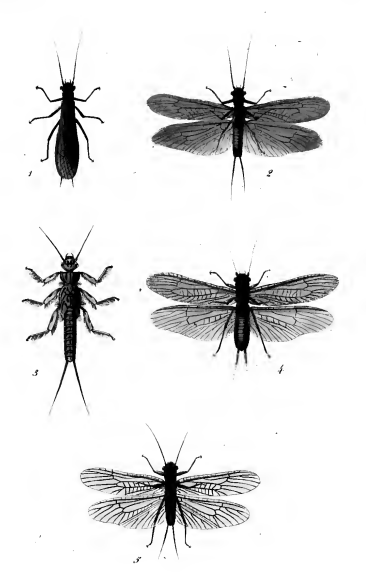
PERLIDES. PL16.



1-4. Perla marginata femelle, 5-7. Per, abdominalis.



PERLIDES. Pl.17.



1-3.Perla marginata.

4. P. Cancasica.

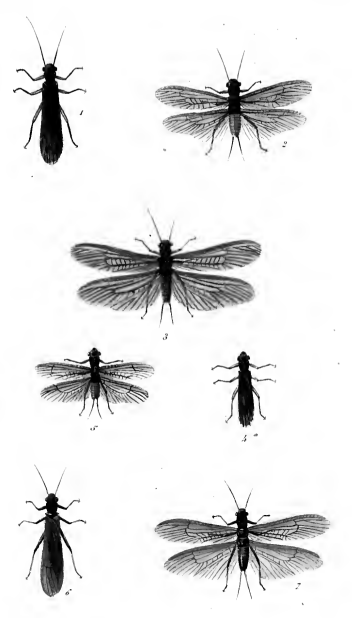
3.P. Selysii.

Acceler dap les dess del'Anteur

Lith de Nucles et Jeanjaguet a Neuthasti (Suisse)

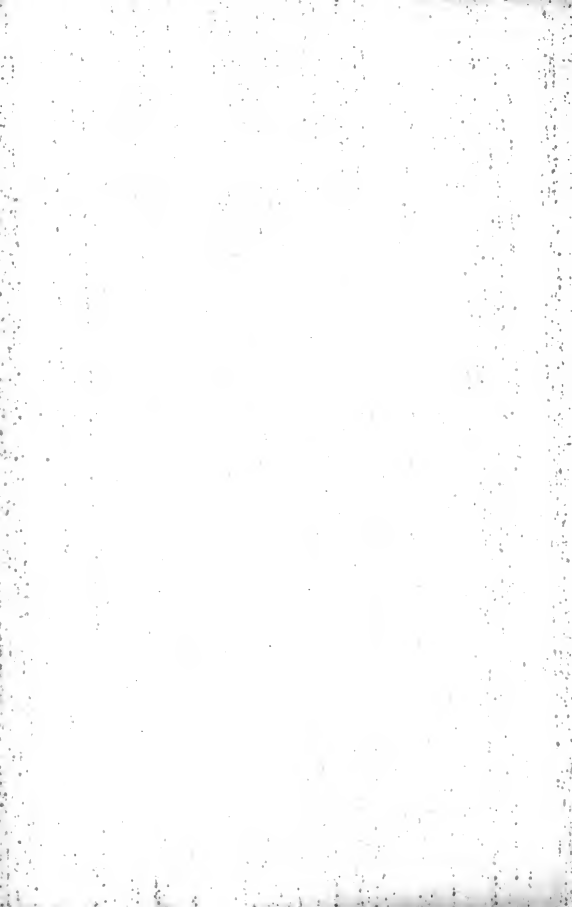


PERLIDES P1.18

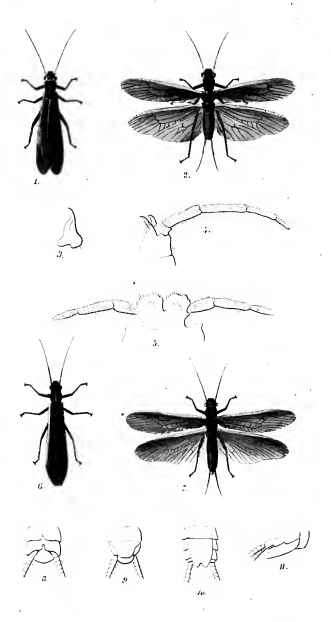


1.2. Perla Ferreri . 4.5. P. capitata

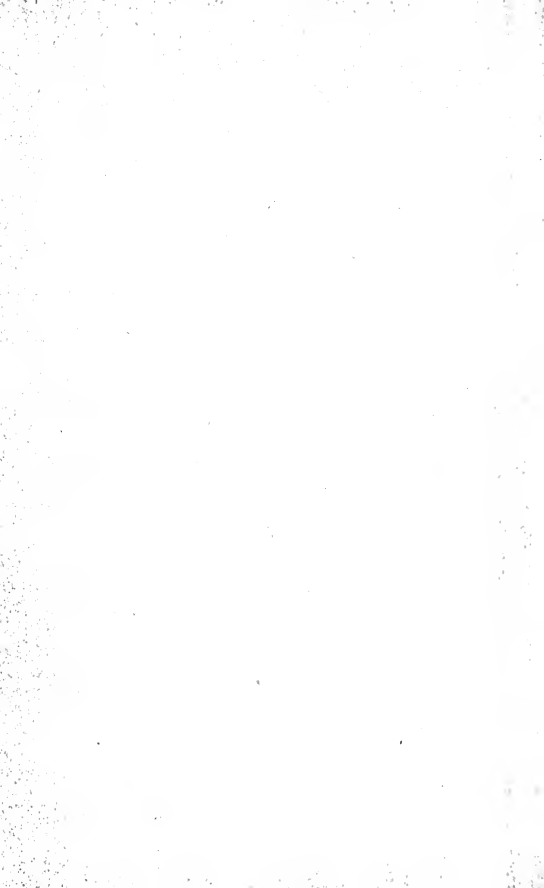
3. P. Beasiliensis.6. 7. P. tibialis



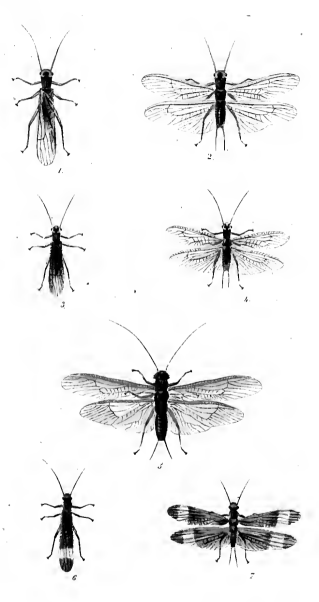
PL.19: PERLIDES.



1-5. Perla limbata. 6-41. P.infuscata.



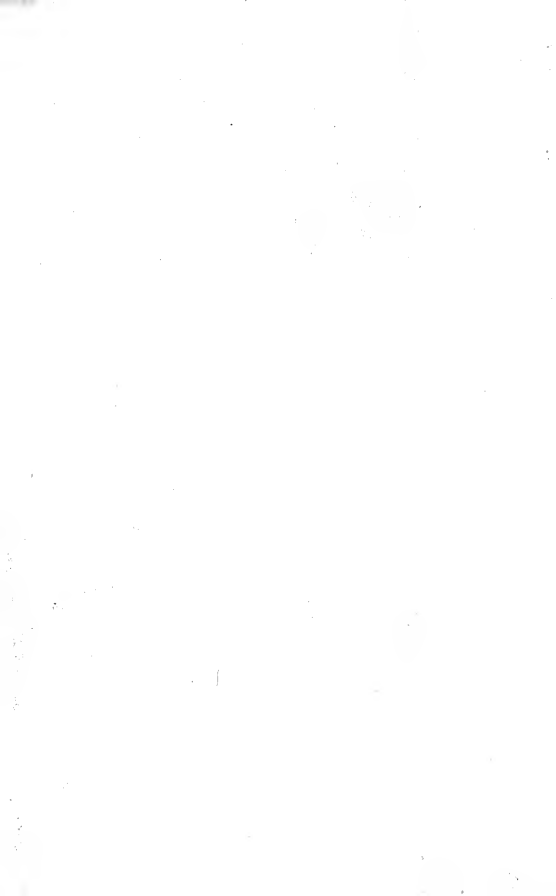
Pl. 20. PERLIDES



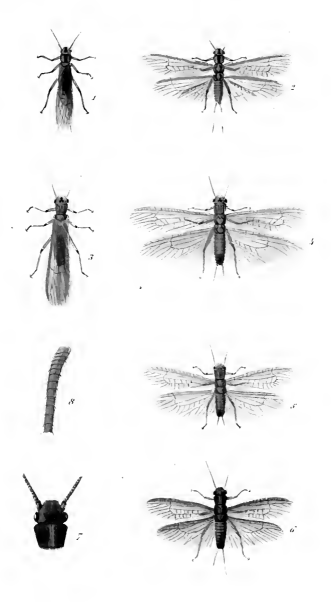
1.2. Perla vitripennis. 3.4. P. bicolor. 5. P. cineta. 6.7. P. bifasciata.

q - describer devi

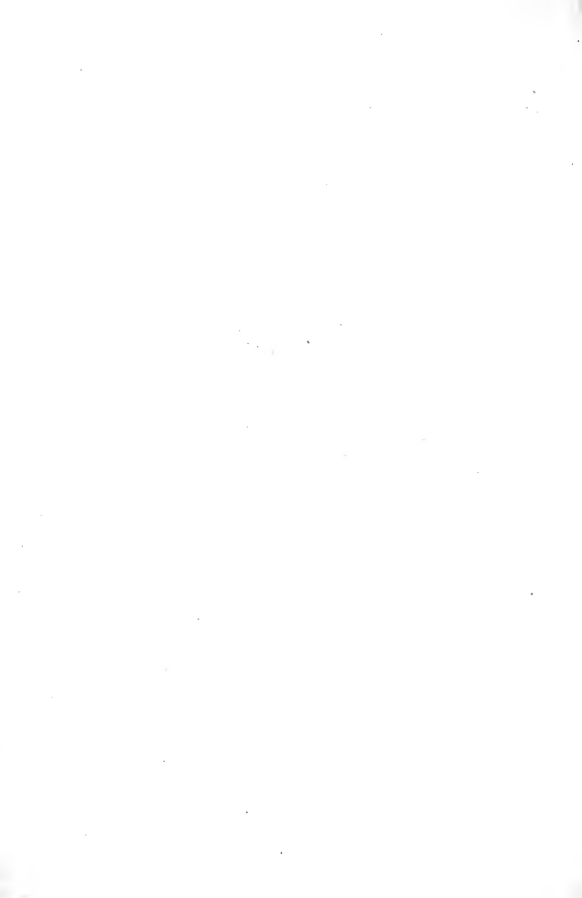
No. 265 April 200



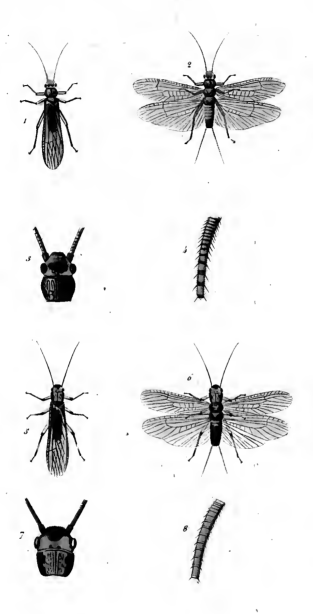
PERLIDES P1.21



1. 2. Perla geniculata. 3. 4. P. Xanthones. 5-8 . P. Hyalina.



PERLIDES P1. 22

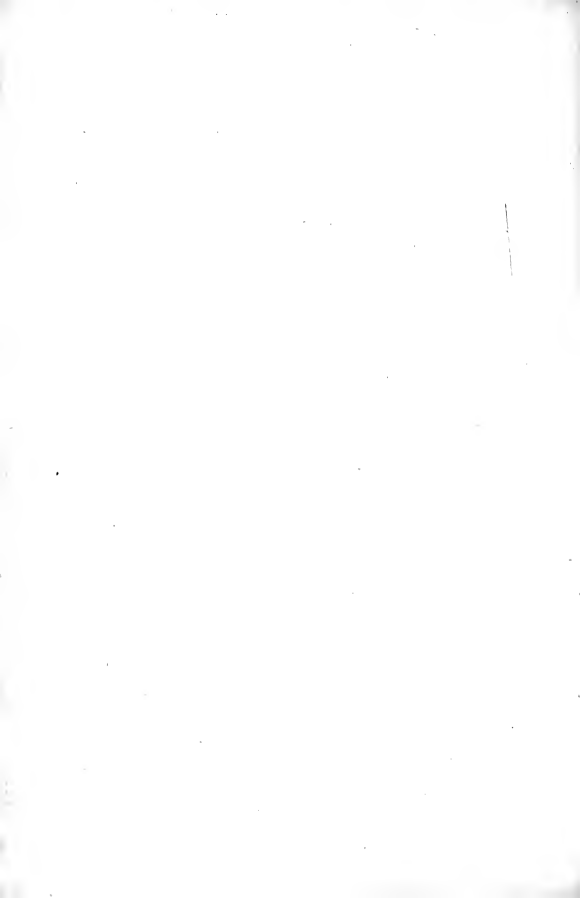


1-4. Perla annulicanda.

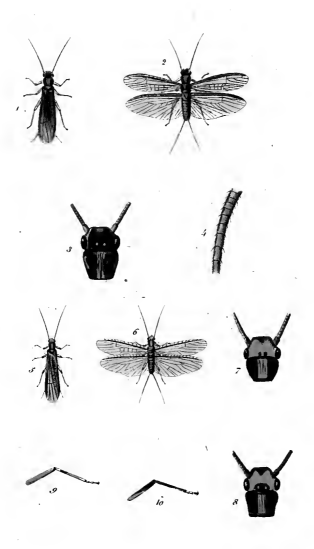
5-8.P. nigrocineta

A Sourel dam les dess de IAureur

Lith, de l'inolet et Jeunyaquet a Rouchetel (Suince)



PERLIDES Pl. 23



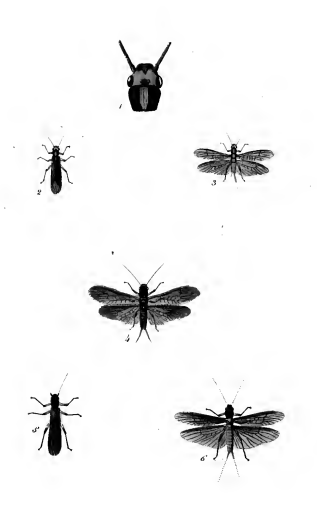
1-4. Perla longicauda.

5-10. P. dilaticollis.

A Sonvel d'ap. les dess de l'Auteur

Lith de Nicolet et Jeanjaquet 1. Ne

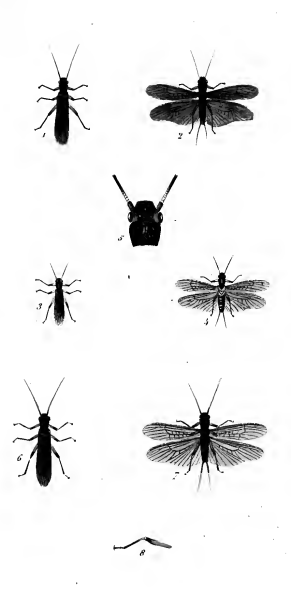




1-3. Perla litura. 4. P. costalis. 5-6. P. caligata.

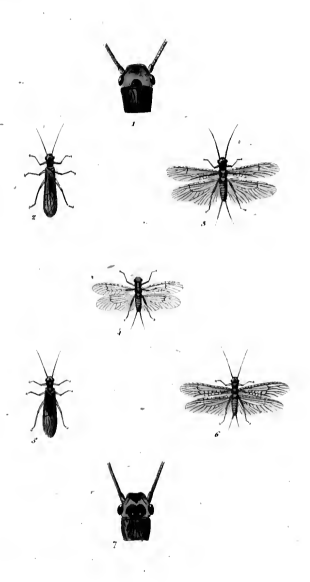


PERLIDES PL 9.5



1,2 Perla Klugii. 3-3. P. annularis. 6-8. P. Aegyptiaca.



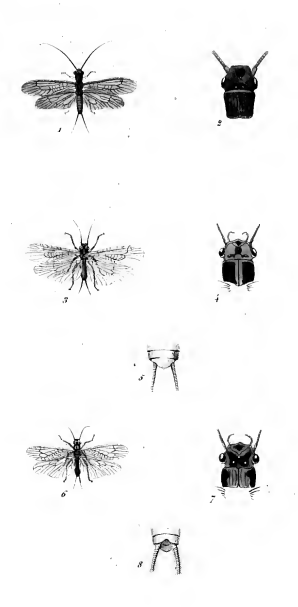


t-3. Perla occipitalis. 4. P. debilis.

5-7. P. luteola



PERLIDES. Pl. 97.

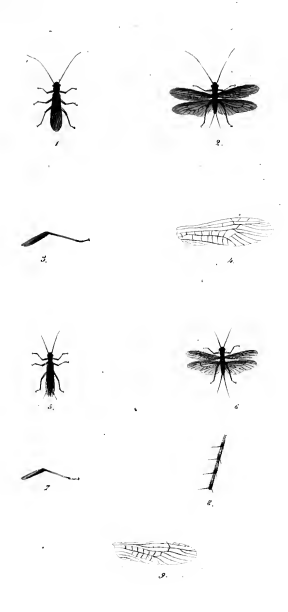


1.2. Perla Duvaucelii. 3-8. P. picta.

Beolet, d'ap. les deux, de Borromono



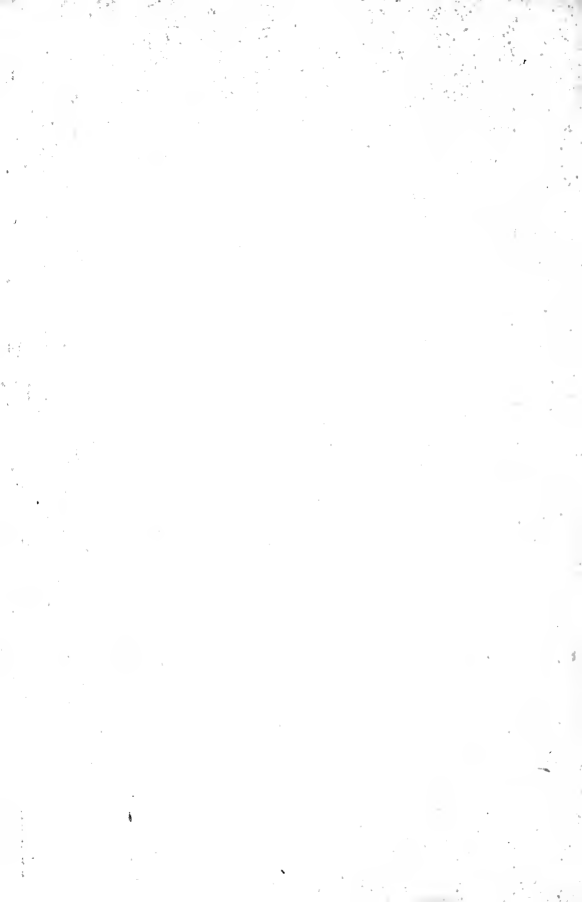
PERLIDES. P1.28.



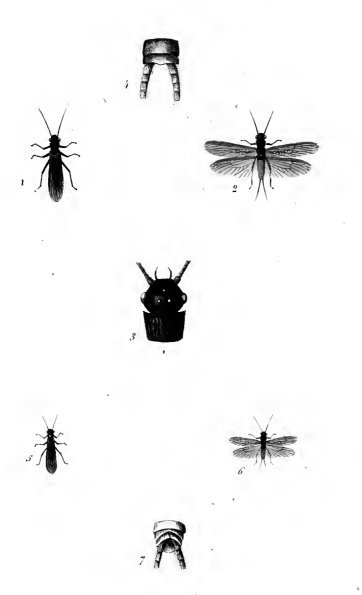
1-4 Perla obscura. 5-9, P. Polita.

Il Necedet d'ap les decs, de l'auteur

Lith de Micolet er Jannjaquet & Newchotel (Suisse)

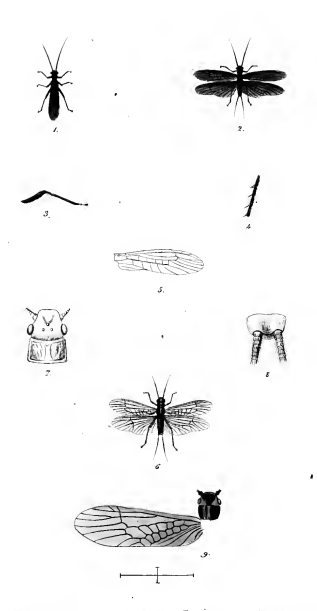


PERLIDES. Pl.29.



## Perla flaviventris mâle et femelle.

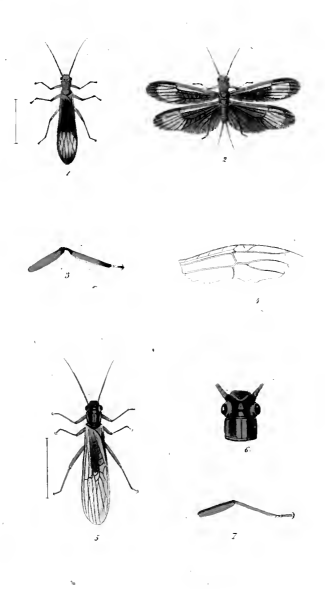
PERLIDES P1.30.



1.5. Perla Morio, 6-8. P. Guerini. 9. P. Maculata



PERLIDES PL 31.



1-4. Perla Fenestrata.

H H: solet d'apres les dess de l'Antour-

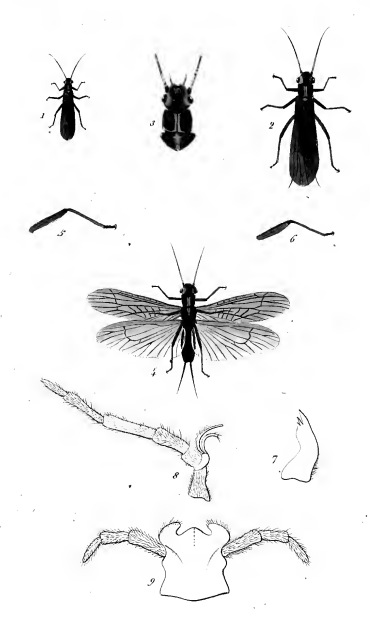
3-7 P. Affinis.

Lith de Nicoles & Jeansageet, à l'enchatel (Suicse)

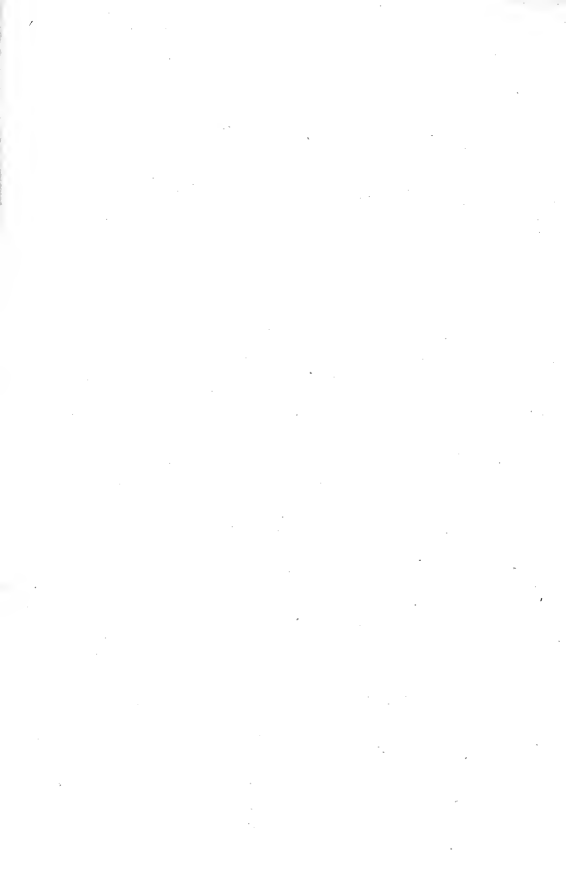
.

..

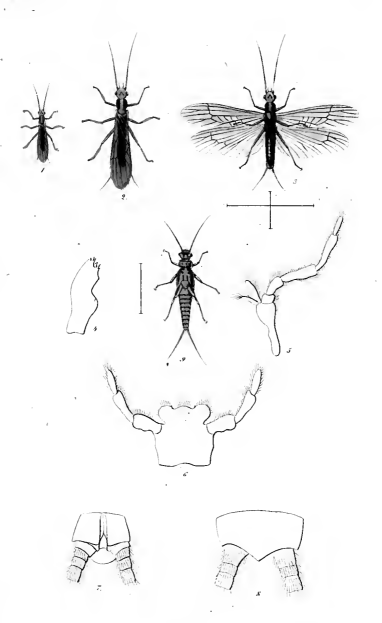
PERLIDES. P1.32.



Perla rivulorum.



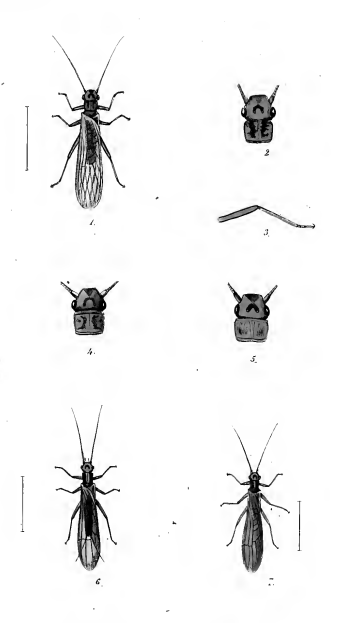
PERLIDES. PI. 33.



Perla Virescens



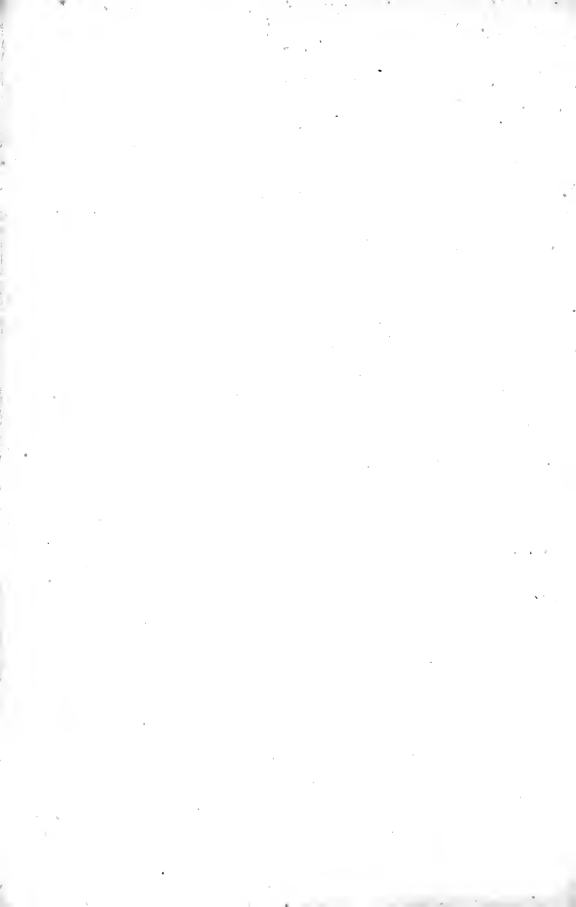
PERLIDES PL34



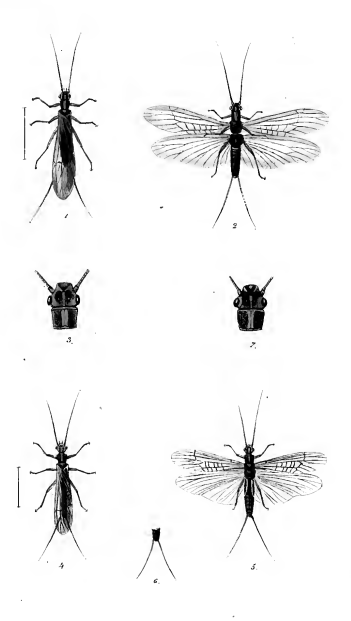
1:6. Perla virescens (varietés) 7. P. rufescens

H. Nicolet d mp. les deas de l'Auteur

Lithida Nicolatas Jest = .



PERLIDES. P1.35.



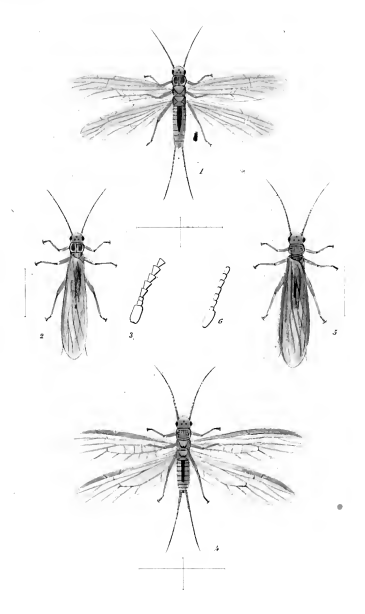
1:3. Perla Venosa. 4:7.P. griseipennis.

H Nicole: day les dess de l'Auteur

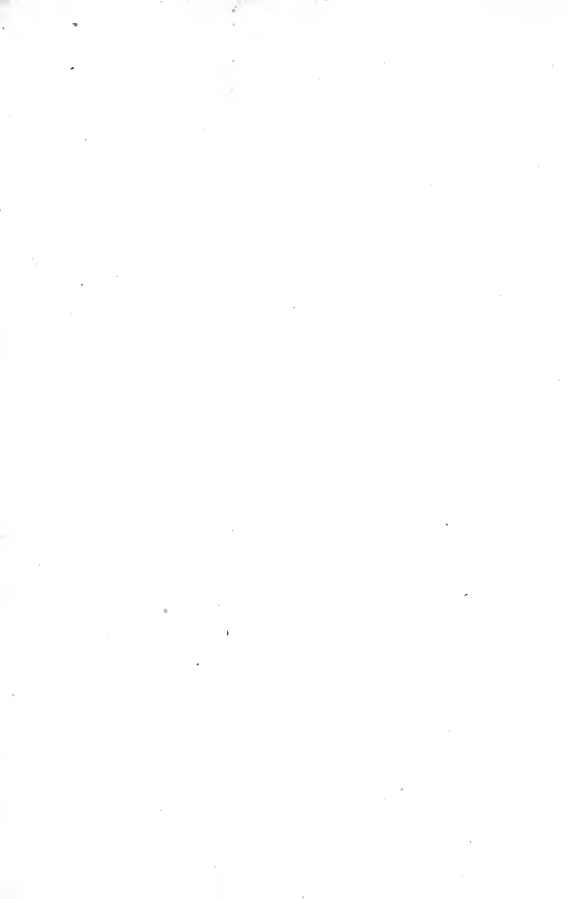
\_ Inih de Nicolet et Jeanjaqueta Heurhatel (Suisse)

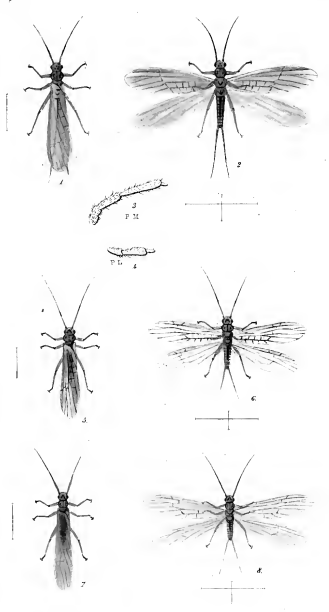


PERLIDES Pl. 36.



1:3 Perla Serricornis. 4-6, P. montana.

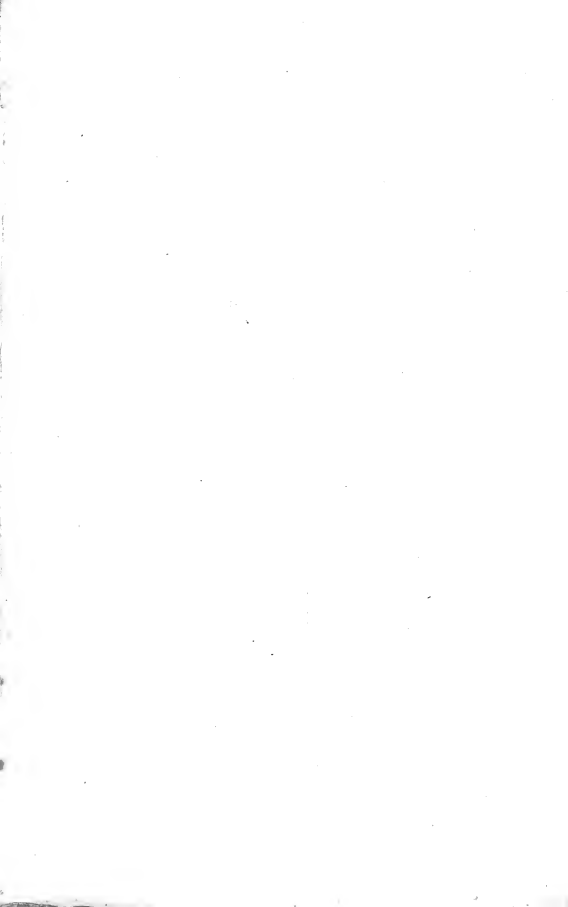




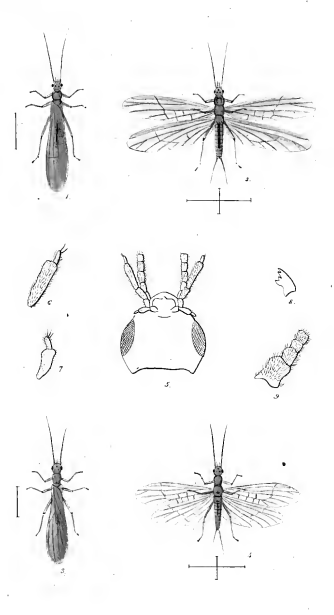
1-7 Perla torrentium 5.6. P.Taurica 7.8.P. Burmeisteri

A reading servers day or em-

Extraction - end



Pl. 38.

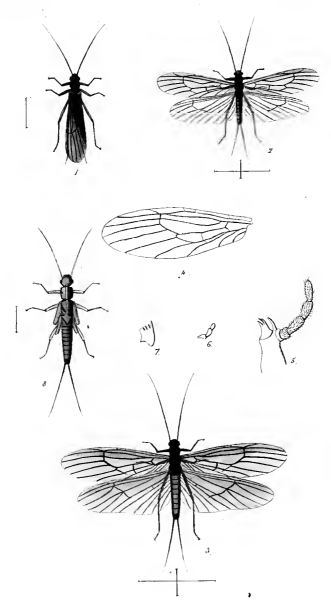


1.2. Porla flava 3.-9. P. apicalis.

authority contractant



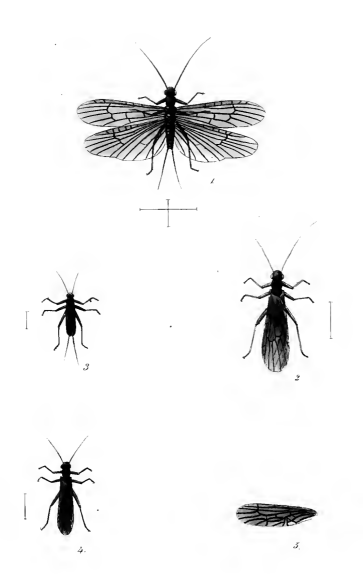
PERLIDES. P1.39.



Capnia Nigra.



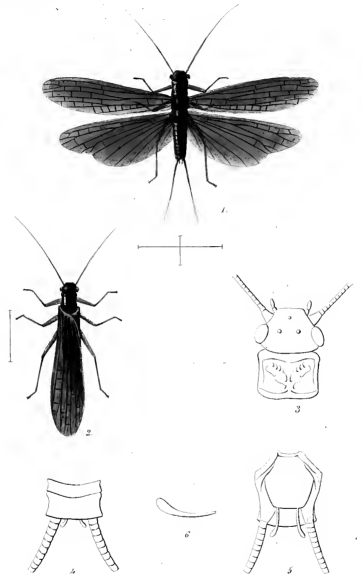
PERLIDES P1.40.



1.2 Capria pygmoea fem. 3. C. pygmoea male 4.5. C. necydaloïdes



PERLIDES . Pl. 41.



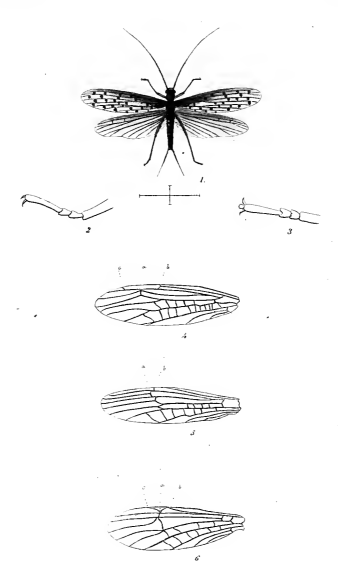
Capnia cancellata

H Nicolet d'ap.les dess de l'Auteur.

Lish de Ricolet & Jeanjaguer a Newchatel (2018se



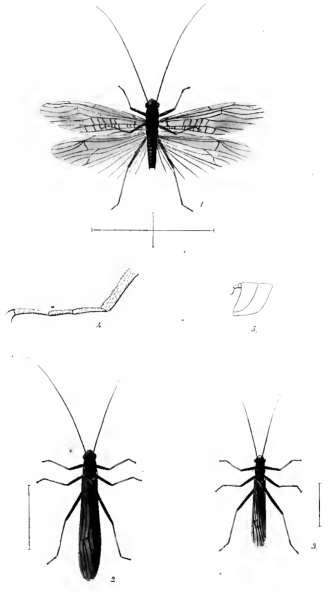
PERLIDES. P1.42.



1.3 Capria gracilis 16 Ailes des trois Sousgenres de Némoures



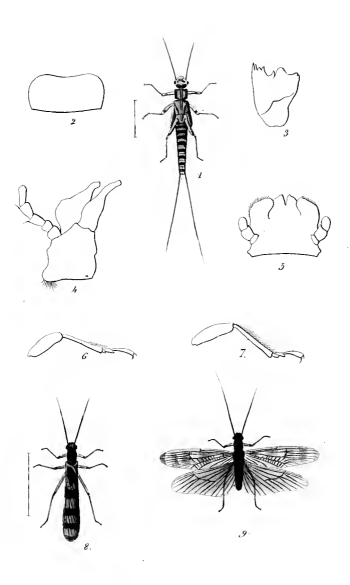
PERLIDES. P1.43



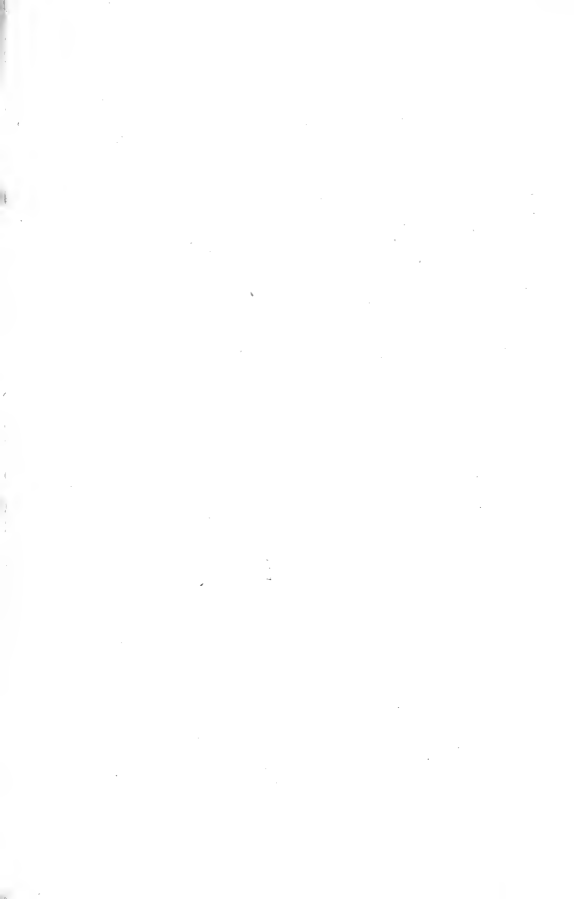
Nemoura nebulosa mâle & femelle.



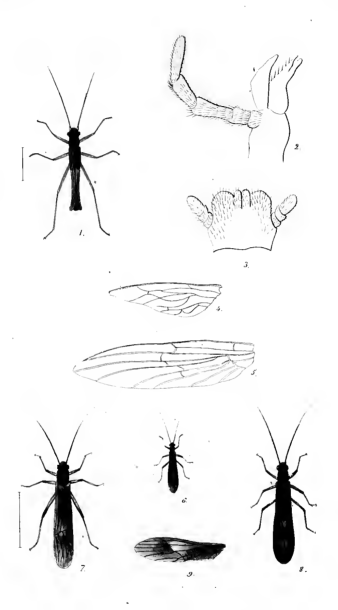
PERLIDES P1.44.



Nemoura trifasciata larve et femelle.



PERLIDES. PL-45.



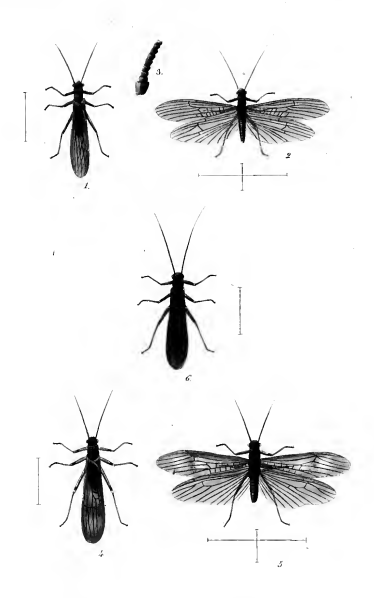
1. 5. Nemoura Trifasciata mâle. 7. 9. N. prætextata.

If Nicolet duples Jess de . Anteur

Lith de Brochtet Jeanjaquet a Neuchatel (Smisse;



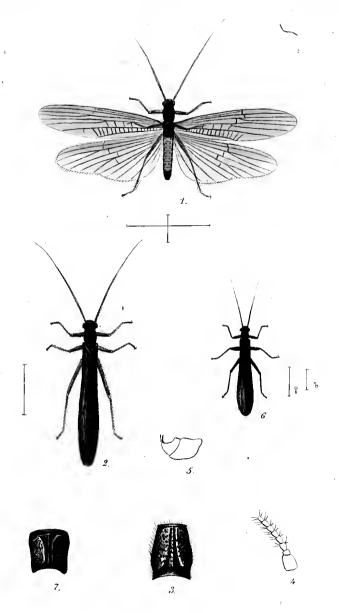
PERLIDES. P1.46.



1.3. Nemoura monilicornis 4.5. N. fasciata 6 N. Maura.



PERLIDES PL47



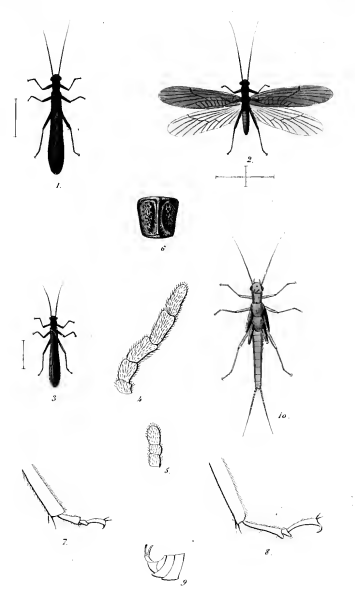
1.3. Nemoura cylindrica 6.7 N. Nigra.

H Novembalay les desser i America

inh de De de de ren l'aquesta Usuchafel (Suisce)



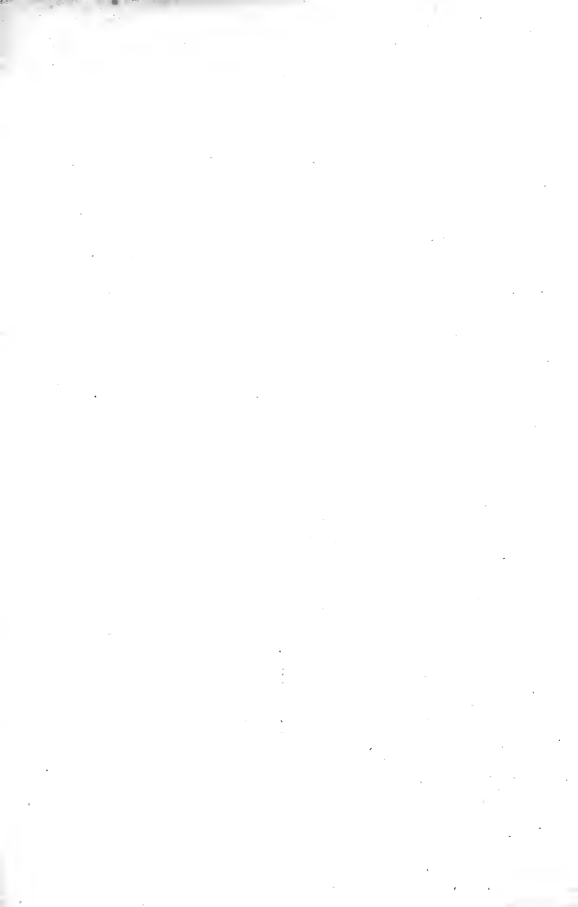
PERLIDES. P1. 48.



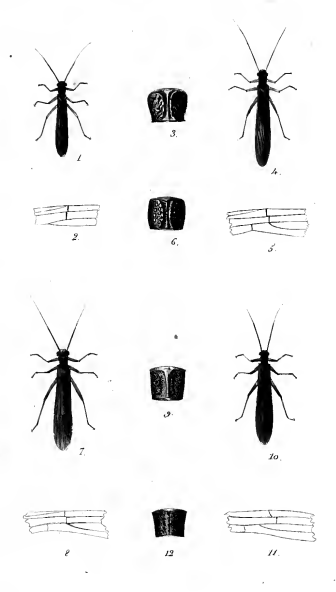
## Nemoura fusciventris

H.Nicolet dap les dess de l'Auteur

Tath de Nicolet & Jerapannet a "Journhatel (Simste"



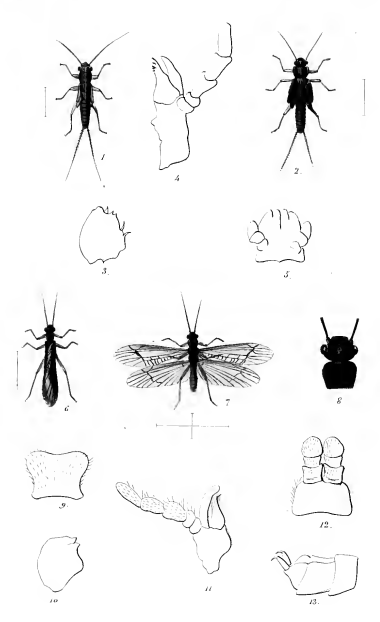
PERLIDES P1.49



1.3 Nemoura tenuis, 4.6. N. angusta 7.9. N. flavicornis, 10.12 N. brunnea



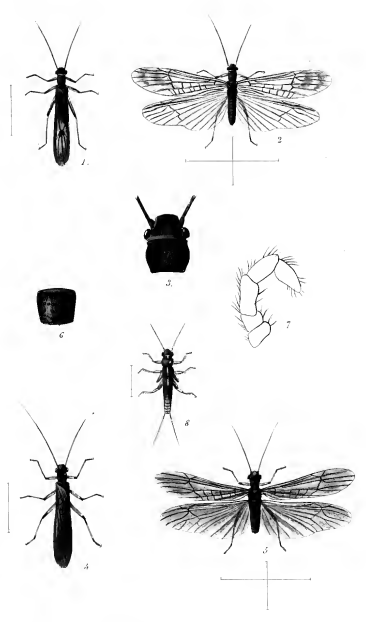
PERLIDES. P1. 50.



## Nemoura Variegata



PERLIDES. Pl. 31.

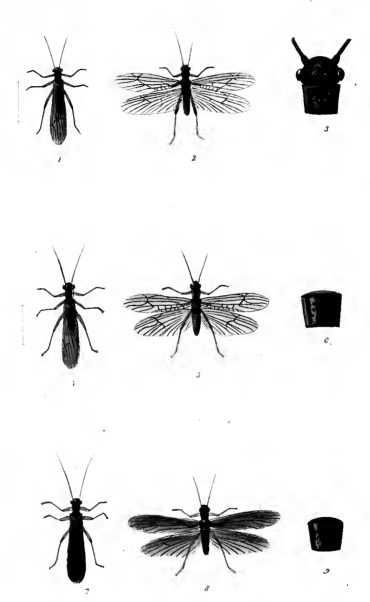


1-3 Nemoura Meyeri.

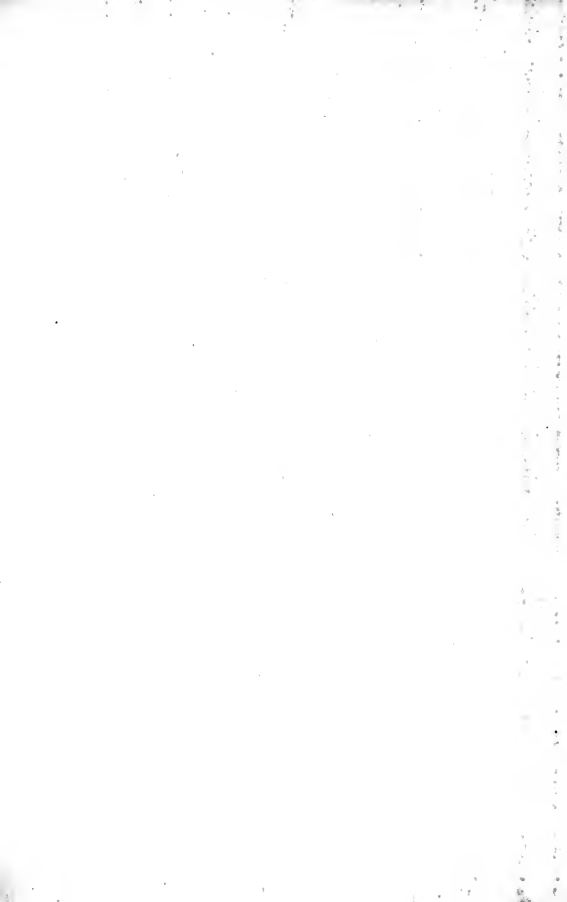
4-8. N. nitida



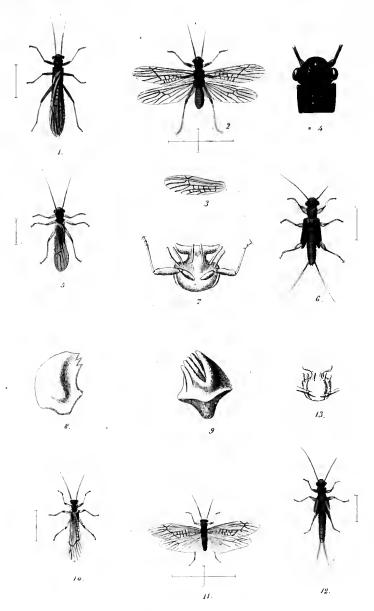
PERLIDES PL 52.



1-3 Nemoura lateralis , 7-6, N. Marģinata 7-9 N. Humeralis.

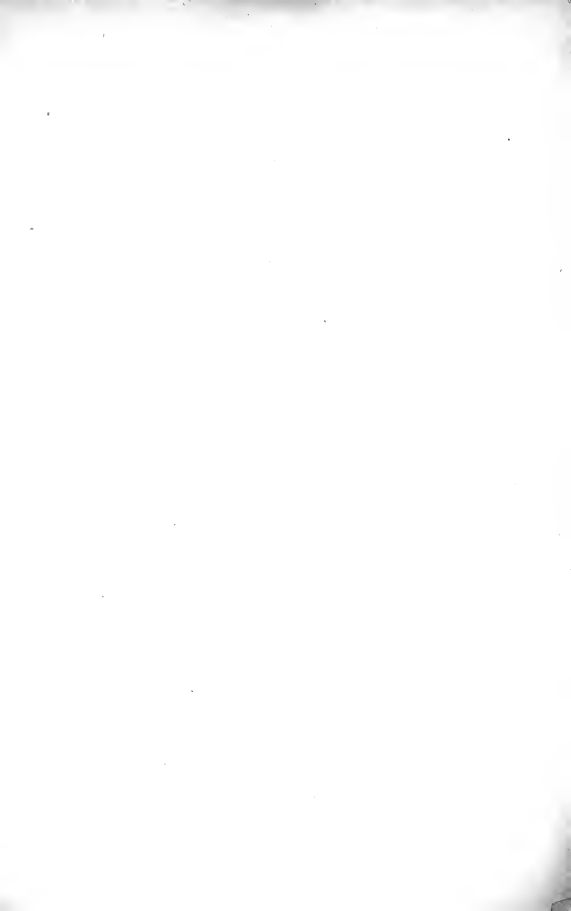


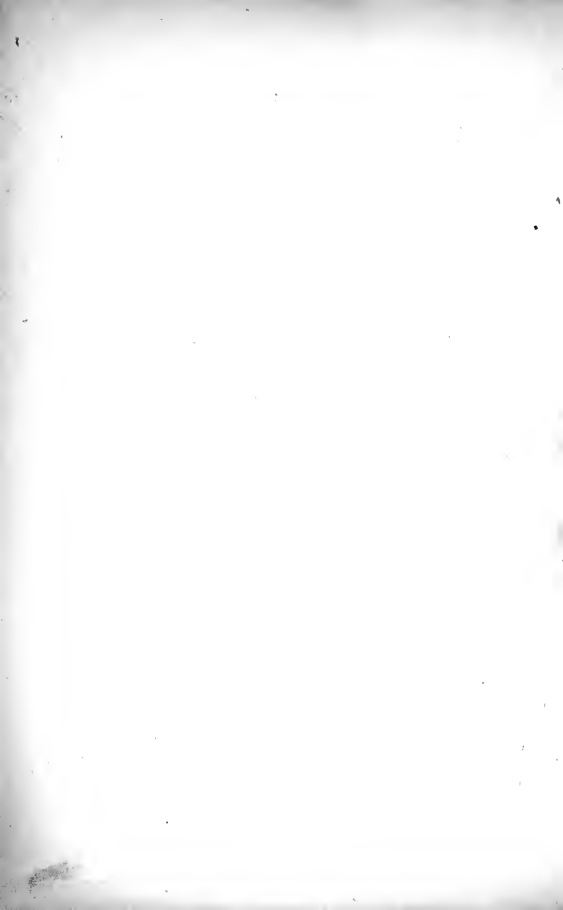
PERLIDES Pl. 53.



1 - 9. Nemoura Cincrea 10-13. N. inconspicua















L'Histoire naturelle des Insectes Newroptères paraît par livraisons composées chacune de deux ou trois feuilles de texte et de cinq planches soigneusement coloriées, sortant des presses de MM. Nicolet et Jean-pagner à Neuchâtel.

La famille des Perlides est composée de onze livraisons; elle sera immédiatement suivie de celle des Ephémérines.

On peut souscrire pour l'ouvrage entier ou pour une seule famille :

à GENÈVE, chez J. Kessmann, rue du Rhône; ohez A. Cherbultez, rue de la Cité;

SOLEURE, chez JENT et GASSMANN;

à PARIS; chez J.-B. BATLLIERE, rue de l'École-de-médecine;

à LONDRES, chez H. BAILLIERE, Regent-street 219.

Le prix de chaque livraison est fixé pour Genève..... a Fr. 5. 50. Pour la Suisse, l'Allemagne et la France ......... à Fr. 6.

Il en paraît une toutes les six semaines. — La première livraison des Ephemerines paraîtra en Mars 1843.

## OUVRAGES DU MÊME AUTEUR:

HECHERCHES POUR SERVIR à l'histoire, et à l'anatomie des
Phryganides. Genève, 1834. 4. Avec 20 planches
coloriées Fr. 40.
Description de quelques nouvelles espèces de Névroptères.
Genève, 1836. br. 4.9 Avec 1 pl. colororiée » 2.  Nors sur les organes respiratoires des capricornes. Genève,
1836. br. 4. Avec 1 pl
Noziges sur les animaix nouveaux ou peu connus du Musée
de Genève. (1. 18 série : Mammifères.) 1. 18 livraison.
Geneve 1841. 4.º Avec 6 planches coloriées 5.



I armeri de John G. MCN.